

PATENT ARSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number :

2002-037520

(43)Date of publication of application: 06.02.2002

(51)Int.Cl.

B65H 39/11 B65H 43/00

(21)Application number: 2000-223136

G03G 15/00

(22)Date of filing:

24 07 2000

(71)Applicant : CANON INC

(72)Inventor : KAKIGI MUTSUAKI

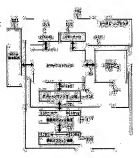
HOSODA YUICHI

(54) IMAGE RECORDING DEVICE AND METHOD, AND IMAGE RECORDING SYSTEM

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To discriminate which destination an image is delivered to.

SOLUTION: A paper delivering option device 108 having a plural number of the paper delivering destinations and a control unit 109 to decide the paper delivering destination of the image in accordance with discrimination information input by inputting image information and the discrimination information are furnished, and which destination the image is delivered to is output free to discriminate by a panel part 104 or an engine controller 105, etc., in accordance with decision of the control unit 109



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

24.07.2007

Date of sending the examiner's decision of rejection

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection

[Date of extinction of right]



JPO and INPIT are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.

2.**** shows the word which can not be translated.

3.In the drawings, any words are not translated.

DETAILED DESCRIPTION

[Detailed Description of the Invention]

[0001]

[Field of the Invention] This invention relates predetermined image data to an image recording system in the image recording equipment and the approach list which perform a printout by the predetermined output-control approach at delivery opening of the image recording equipment which can connect the optional equipment which acquires the image information and image attached information which are memorized by the information storage medium or the information storage device, and has image recording equipment or two or more delivery openings for two or more delivery openings.

T00021

[Description of the Prior Art] In recent years, the image on a film is read, the image data is written in CD-ROM, and there is photo CD system which reads image data from the CD-ROM further, and carries out a repeat display to image display devices, such as a display. In this photo CD system, a print image can be obtained by reading the image data recorded in CD-ROM, and outputting by the high-definition printer in a computer system. The high-definition printer is expensive, and since it is difficult, as for an individual owning, it is common to be carried out by requesting print service for obtaining a print image in a processing laboratory etc.

[0003] The method of passing the memorandum which wrote the information (for example, image number checked on an index print etc.) for specifying the image data currently recorded on CD-ROM and this CD-ROM as the approach of a request is common.

[0004] Furthermore, it enabled the individual to be able to treat high definition digital image data freely with the spread of picture input devices, such as improvement in computer technology and the spread of personal computers, and a digital camera. These image data is various graphics file formats, such as TIFF, PICT, JPEG, and RAW, is memorized by the predetermined information storage medium and outputted by the printer linked to the computer which an individual usually owns.

[0005] However, since the output in the printer which an individual owns is generally inferior compared with the output by the print service in a processing laboratory, a photograph store, a DPE shop, or a personal computer shop, it also still has the demand to such print service. [0006] When receiving print service, as for requesting a print by sending image data through a communication line, it is also common to pass the information storage medium by which image data is usually memorized to a service place, or to carry in and request recently, although it is possible. In that case, it is required to direct a desired image out of the image data memorized by the information storage, and the visitor who requests print service has to tell the number and name which are described in the image to a service place by a memorandum etc. that the image of the request in the image data memorized by the information storage should be directed. [0007] On the other hand, at the image print service point, the image for which a visitor asks must be selected and printed through a help out of the image data memorized by the information storage based on the content of directions by the memorandum handed by the visitor who requests print service. Even when sending image data through a communication line, it is the same, and selection of an image and print number of sheets are performed according to the

content of directions by a memorandum etc.

[0008] Generally, since the computer system for performing the above print services needed complicated actuation, it was not easy the computer system to select the image which ordinary salesclerks should print and to perform a print. Moreover, in order to have chosen desired image data and to have printed actually out of the image data memorized by the information storage medium, there was also a problem that the time amount which requires a help and a print takes was restricted.

[0009] Then, the technique of the ability to specify a desired image automatically out of the image memorized by the information storage, and obtain the print of the image promptly is proposed in recent vers.

[0010] The configuration of this information storage is shown in <u>drawing 57</u> (a), and is mapped by four independent area, the reservation field 5002, the FAT (file allocation table) field 5003, the root directory field 5004, and a file space 5005.

[0011] In the reservation field 5002, the size of the reservation field 5002 and the size of the FAT field 5003, and the number of entries in the root directory field 5004 are memorized about the information storage medium 5001. In the FAT field 5003, how the information storage medium tooth space in the file space 5005 of the information storage medium 5001 is used is memorized. In the root directory field 5004, the directory entry information which shows the information on a file name, size, a location, etc. which are memorized by the information storage medium 5001 is memorized. In a file space 5005, image generation directions data and actual image data are memorized.

[0012] Here, on account of explanation, as shown in <u>drawing 57</u> (b), DPFxxx [image generation directions data] will be written, and as shown in <u>drawing 57</u> (c), IMGxxx [image data] will be written. However, xxx is taken as an alphabetic character or a figure for identifying two or more image generation directions data and image data etc.

[0013] Next, an example of the conventional printing control procedure is explained with reference to <u>drawing 58</u>. A set of the information storage medium 5001 judges whether there is any file whose file name is DPFxxx with reference to the content of the root directory field 5004 of the information storage medium 5001 (S5801). When it judges with there being no DPFxxx file, this printing control processing is ended after that.

[0014] On the other hand, when it judges with there being a DPFxxx file, the DPFxxx file (refer to drawing 57 (b)) of the beginning in a file space 5005 is read (S5803), and the first file name IMGxxx directed by the DPFxxx file which read is read (S5804). Subsequently, about the read image data which reads the image data (refer to drawing 57 (c)) stored in file name IMGxxx read by S5804 (S5805), image generation processing for printing is performed (S5807), and bit map image data is generated by the prints based on this generated bit map image data.

[0015] It judges whether there is other IMGxxx directed by the DPFxxx file under reading (refer o drawing.57 (b)) (\$5808). When it judges with other IMGxxx(se) being directed, the IMGxxx file is progressed to reading (\$5809) and step \$5805. On the other hand, when it judges with IMGxxx not being directed to others, it judges whether the information storage medium \$5001 is accessed and there is any other DPFxxx file (\$5810). When it judges with there being another DPFxxx file, the next DPFxxx file is read (\$58110) and it progresses to step \$5804 after that. On the other hand, when it judges with there being no other DPFxxx file, this printing control processing is ended.

[0016]

[Problem(s) to be Solved by the Invention] However, there were the following troubles in the above-mentioned conventional example.

[0017] When printing additionally through information storages, such as CD-ROM, image data gets down from close to information storages, such as CD-ROM, and when the content of data in it has been grasped beforehand, it must be entered in a memorandum.

[0018] Moreover, although the time and effort which a customer goes to a processing laboratory and requests can be saved when sending image data through a communication line, in order to perform directions of an image to print, and directions of print number of sheets etc. according to a memorandum, it had still taken the time and effort of the salesclerk who prints.

[0019] However, it is becoming natural that a personal computer is installed also at a general home by the spread of personal computers in recent years. Moreover, even if there is no personal computer, while home electronics, such as television and a game machine, have a function equivalent to a personal computer and make an Internet connectivity possible, the data transmission and reception from a cellular phone etc. spread by the spread of mobile terminals, and not only a computer but all media are mutually connected regardless of a cable and wireless.

[0020] That is, since anyone is enabled to perform printing directions easily from a personal computer, a cellular phone, etc. of ordinary homes when physical things, such as a negative, are not intervened but it prints by electronic image data, also in the extra copy of a photograph etc., it becomes possible to carry out by carrying out a request at a home or not choosing a location. [0021] Moreover, also in a peripheral device, LAN (local area network) connects mutually. It does not remain in a printer but LAN connecting has become natural [various peripheral devices, such as a multifunction image processing system equipped with the copy and the facsimile function]. Therefore, image recording equipment Various delivery modes for replying to all the needs of two or more users who share a network in the network environment connected to LAN, For example, the delivery approaches, such as user separate immobilization (mail box), user separate automatic (job separation) one, a sort, and a stack, are realized.

[0022] User separate fixed mode and user separate automatic mode are the classification approach of determining a delivery place while they confer the name of a proper to each delivery opening of image recording equipment and distinguish delivery opening based on the name. User separate fixed mode the difference among both by registering the discernment name into each delivery opening of image recording equipment beforehand, and specifying the discernment name as a delivery place at the time of printing activation While it is the delivery art (Japanese Patent Application No. No. 264646 [11 to]) which makes it possible to specify and classify a delivery place by the name which a user tends to distinguish, user separate automatic mode Printing assignment origin to empty non-loaded delivery opening by for example, the thing which delivery opening registered at the time of first-time printing will be searched, and will be delivered to the delivery opening if a user name is dynamically registered during printing processing and there is printing assignment again from the same user it is the delivery art (Japanese Patent Application No. No. 264645 [11 to]) which realizes classification of a print job for every user, without making a user specify a clear delivery place at the time of printing.

[0023] Moreover, in a stack, when it continues delivering a print job to the same delivery opening and is carried a full load until it is carried a full load, it is the delivery approach which changes to the following delivery opening of the highest priority, and is performed in the same delivery, and a sort is the classification ****** approach about the copy of a print job at delivery opening for several specification part minutes using continuous delivery opening, and all are the known delivery approach.

[0024] Thus, although it is possible to perform various setting out besides selection in delivery mode, and to perform classification by variegated delivery mode when printing through a printer driver from a host computer Direct printing from information storage media, such as printing, a memory stick, etc. from a digital camera, Furthermore, when image recording equipment prints by reading data from the memory on a certain computer connected in the network etc. There are no means, such as media assignment which prints, and assignment of a delivery place, and a user's hand must perform classification of a print. The help and time and effort remarkable to various classification activities in classification of the print in individual utilization or print service operation, such as a client including every, were required.

[0025] Moreover, when the delivery place of an image was determined according to identification information, the technical problem which paper was delivered to the image where or a user cannot check occurred.

[0026] Then, the object of this invention is to provide with an image recording system the image recording equipment and the approach list which can classify more efficiently although image recording of the above troubles was solved and carried out.

[0027]

[Means for Solving the Problem] In the image recording equipment with which invention of claim 1 has two or more delivery bottles. The information beforehand defined of the additional information added to each image data contained in the content of storage by which reading appearance was carried out with the read-out means which reads the content of storage from the storage for image data storage, and this read-out means The assignment means for specifying the image recording medium by which image recording was carried out as a classification attribute of a ********* sake as said two or more delivery bottles, A job generation means to generate a job from said image data and said additional information, An extract means to extract the classification attribute specified by said assignment means from the job generated by this job generation means, It is characterized by having an emission-control means to discharge the classification attribute from which the image recording medium by which image recording was carried out based on said image data was extracted by said extract means into the delivery bottle which it has as a discernment name.

[0028] An existence-or-nonexistence judging means to judge whether the delivery bottle which has the classification attribute added to the image data by which the emission-control means was used for the image recording of the image recording medium concerned as a discernment name exists in claim 1, A full-load judging means by which the delivery bottle concerned judges whether it is a full load when an affirmation judging is carried out by this existence-ornonexistence judging means. An empty judging means by which the delivery bottle which has high priority in the degree of the delivery bottle concerned when an affirmation judging is carried out by this full-load judging means judges whether it is empty, When judged with it not being a full load by said full-load judging means, the delivery bottle concerned is used as the delivery bottle of the image recording medium concerned. When judged with empty by said empty judging means, the delivery bottle judged to be the empty concerned is used as the delivery bottle of the image recording medium concerned. A 1st decision means to determine the delivery bottle which has said classification attribute as a discernment name as a delivery bottle of the image recording medium concerned when judged with it not being empty by said empty judging means, A retrieval means to look for an empty delivery bottle when a negative judging is carried out by said existence-or-nonexistence judging means, When this retrieval means searches for an empty delivery bottle, the delivery bottle of this empty is used as the delivery bottle of the image recording medium concerned, and when not searched, it can have a 2nd decision means to determine the delivery bottle of the reserve prepared beforehand as a delivery bottle of the image recording medium concerned.

[0029] In claim 1, it can have the management tool which manages the operating condition of two or more of said delivery bottles, and a deletion means to delete the discernment name corresponding to the delivery bottle by which burden became zero as a result of management by this management tool.

[0030] In claim 3, it can have a release means to release the delivery bottle which has the discernment name deleted by said deletion means.

[0031] In claim 3, it can have a display-control means to display the management information which said management tool manages.

[0032] In claim 1, a classification attribute can be a photography day.

[0033] In claim 1, a classification attribute can be a title.

[0034] In claim 1, a classification attribute can be a customer name.

[0035] In claim 1, it can have a directions means for making the image contained in the storage for image data storage output as an image index, and an output means to output an image index based on the content of storage of the storage for said image data storage when the output of an image index is directed by this directions means.

[0036] In claim 1, it can have a notice means to relate the classification situation of the job concerned to each delivery bottle, and to notify of it.

[0037] In claim 10, it can have a detail notice means to make each delivery bottle by which paper was delivered to each image recording medium, and said additional information correspond, and to notify of them.

[0038] The program memorized to the storage which claim 12 can computer read The read-out

procedure which is a program for controlling the classification to two or more delivery bottles of image recording equipment, and reads the content of storage from the storage for image data storage, The job generation procedure which generates a job from said image data and said additional information, The extract procedure of extracting the classification attribute specified by the assignment means for specifying it as said two or more delivery bottles as a classification attribute of a ******** sake from the job generated by this job generation procedure, A computer is made to perform the emission—control procedure which discharges the image recording medium by which image recording was carried out to the delivery bottle which has the classification attribute extracted by this extract procedure as a discernment name based on said image data.

[0039] The existence-or-nonexistence judging procedure of judging whether the delivery bottle which has the classification attribute by which the emission-control procedure is added to the image data used for the image recording of the image recording medium concerned in claim 12 as a discernment name existing. The full-load judging procedure in which the delivery bottle concerned judges whether it is a full load when an affirmation judging is carried out by this existence-or-nonexistence judging procedure. The empty judging procedure in which the delivery bottle which has high priority in the degree of the delivery bottle concerned when an affirmation judging is carried out by this full-load judging procedure judges whether it is empty. When judged with it not being a full load by said full-load judging procedure, the delivery bottle concerned is used as the delivery bottle of the image recording medium concerned. When judged with empty by said empty judging procedure, the delivery bottle judged to be the empty concerned is used as the delivery bottle of the image recording medium concerned. The 1st decision procedure which determines the delivery bottle which has said classification attribute as a discernment name as a delivery bottle of the image recording medium concerned when judged with it not being empty by said empty judging procedure. The retrieval procedure of looking for an empty delivery bottle when a negative judging is carried out by said existence-or-nonexistence judging procedure. When this retrieval procedure searches for an empty delivery bottle, the delivery bottle of this empty is used as the delivery bottle of the image recording medium concerned, and when not searched, it has the 2nd decision procedure which determines the delivery bottle of the reserve prepared beforehand as a delivery bottle of the image recording medium concerned. [0040] A computer is made to perform the management procedure of managing the operating condition of two or more of said delivery bottles, and the deletion procedure of deleting the discernment name corresponding to the delivery bottle by which burden became zero as a result of management by this management procedure, in claim 12.

[0041] A computer is made to perform the release procedure of releasing the delivery bottle which has the discernment name deleted by the deletion procedure, in claim 14.

[0042] A computer is made to perform the display-control procedure which displays the management information which a management procedure manages in claim 14.

[0043] A classification attribute can be made into a photography day in claim 12.

[0044] A classification attribute can be made into a title in claim 12.

made to correspond, and notifies of them in claim 21.

[0045] A classification attribute can be made into a customer name in claim 12.

[0048] A computer is made to perform the directions procedure for making the image contained in the storage for image data storage output as an image index, and the output procedure which outputs an image index based on the content of storage of the storage for said image data storage when the output of an image index is directed by this directions procedure in claim 12. [0047] A computer is made to perform the notice procedure which the classification situation of the iob concerned is related to each delivery bottle, and notifies of it in claim 12.

[0048] A computer is made to perform the detail notice procedure which each delivery bottle by which paper was delivered to each image recording medium, and said additional information are

[0049] In the image recording system which has the image recording equipment with which invention of claim 23 has two or more delivery bottles, and a data processor connectable with this image recording equipment said data processor The information beforehand defined of the additional information added to each image data contained in the content of storage by which

reading appearance was carried out with the read-out means which reads the content of storage from the storage for image data storage, and this read-out means The assignment means for specifying the image recording medium by which image recording was carried out as a classification attribute of a ****** sake as said two or more delivery bottles. A job generation means to generate a job from said image data and said additional information. It has a transmitting means to transmit the job generated by this job generation means to said image recording equipment. Said image recording equipment A receiving means to receive the job transmitted by said transmitting means, and an extract means to extract the classification attribute specified by said assignment means from the job received by this receiving means. It can have an emission-control means to discharge the classification attribute from which the image recording medium by which image recording was carried out based on said image data was extracted by said extract means into the delivery bottle which it has as a discernment name. [0050] An existence-or-nonexistence judging means to judge whether the delivery bottle which has the classification attribute added to the image data by which the emission-control means was used for the image recording of the image recording medium concerned as a discernment name exists in claim 23, A full-load judging means by which the delivery bottle concerned judges whether it is a full load when an affirmation judging is carried out by this existence-ornonexistence judging means, An empty judging means by which the delivery bottle which has high priority in the degree of the delivery bottle concerned when an affirmation judging is carried out by this full-load judging means judges whether it is empty, When judged with it not being a full load by said full-load judging means, the delivery bottle concerned is used as the delivery bottle of the image recording medium concerned. When judged with empty by said empty judging means, the delivery bottle judged to be the empty concerned is used as the delivery bottle of the image recording medium concerned. A 1st decision means to determine the delivery bottle which has said classification attribute as a discernment name as a delivery bottle of the image recording medium concerned when judged with it not being empty by said empty judging means, A retrieval means to look for an empty delivery bottle when a negative judging is carried out by said existence-or-nonexistence judging means, When this retrieval means searches for an empty delivery bottle, the delivery bottle of this empty is used as the delivery bottle of the image recording medium concerned, and when not searched, it can have a 2nd decision means to determine the delivery bottle of the reserve prepared beforehand as a delivery bottle of the image recording medium concerned.

[0051] In claim 23, it can have the management tool which manages the operating condition of two or more of said delivery bottles, and a deletion means to delete the discernment name corresponding to the delivery bottle by which burden became zero from said store means as a result of management by this management tool.

[0052] In claim 25, it can have a release means to release the delivery bottle which has the discernment name deleted by the deletion means.

[0053] In claim 25, it can have a display-control means to display the management information which a management tool manages.

[0054] A classification attribute can be made into a photography day in claim 23.

[0055] A classification attribute can be made into a title in claim 23.

[0056] A classification attribute can be made into a customer name in claim 23.

[0057] In claim 23, it can have a directions means for making the image contained in the storage for image data storage output as an image index, and an output means to output an image index based on the content of storage of the storage for said image data storage when the output of an image index is directed by this directions means.

[0058] In claim 23, it can have a notice means to relate the classification situation of the job concerned to each delivery bottle, and to notify of it.

[0059] In claim 32, it can have a detail notice means to make each delivery bottle by which paper was delivered to each image recording medium, and said additional information correspond, and to notify of them.

[0060] In the image recording system which has the digital camera which can connect invention of claim 34 to the image recording equipment which has two or more delivery bottles, and this

image recording equipment said digital camera The information beforehand defined of the additional information added to each image data contained in the content of storage by which reading appearance was carried out with the read-out means which reads the content of storage from the storage for image data storage, and this read-out means The assignment means for specifying the image recording medium by which image recording was carried out as a classification attribute of a ********* sake as said two or more delivery bottles, A job generation means to generate a job from said image data and said additional information, It has a transmitting means to transmit the job generated by this job generation means to said image recording equipment. Said image recording equipment A receiving means to receive the job transmitted by said transmitting means, and an extract means to extract the classification attribute specified by said assignment means from the job received by this receiving means, It is characterized by having an emission—control means to discharge the classification attribute from which the image recording medium by which image recording was carried out based on said image data was extracted by said extract means into the delivery bottle which it has as a discorrment name.

[0061] An existence-or-nonexistence judging means to judge whether the delivery bottle which has the classification attribute added to the image data by which the emission-control means was used for the image recording of the image recording medium concerned as a discernment name exists in claim 34, A full-load judging means by which the delivery bottle concerned judges whether it is a full load when an affirmation judging is carried out by this existence-ornonexistence judging means. An empty judging means by which the delivery bottle which has high priority in the degree of the delivery bottle concerned when an affirmation judging is carried out by this full-load judging means judges whether it is empty, When judged with it not being a full load by said full-load judging means, the delivery bottle concerned is used as the delivery bottle of the image recording medium concerned. When judged with empty by said empty judging means, the delivery bottle judged to be the empty concerned is used as the delivery bottle of the image recording medium concerned. A 1st decision means to determine the delivery bottle which has said classification attribute as a discernment name as a delivery bottle of the image recording medium concerned when judged with it not being empty by said empty judging means, A retrieval means to look for an empty delivery bottle when a negative judging is carried out by said existence-or-nonexistence judging means. When this retrieval means searches for an empty delivery bottle, the delivery bottle of this empty is used as the delivery bottle of the image recording medium concerned, and when not searched, it can have a 2nd decision means to determine the delivery bottle of the reserve prepared beforehand as a delivery bottle of the image recording medium concerned.

[0062] In claim 34, it can have the management tool which manages the operating condition of two or more of said delivery bottles, and a deletion means to delete the discernment name corresponding to the delivery bottle by which burden became zero as a result of management by this management tool.

[0063] In claim 36, it can have a release means to release the delivery bottle which has the discernment name deleted by the deletion means.

[0064] In claim 36, it can have a display-control means to display the management information which a management tool manages.

[0065] A classification attribute can be made into a photography day in claim 34.

[0066] A classification attribute can be made into a title in claim 34.

[0067] A classification attribute can be made into a customer name in claim 34.

[0068] In claim 34, it can have a directions means for making the image contained in a storage output as an image index, and an output means to output an image index based on the content of storage of said storage when the output of an image index is directed by this directions

[0069] In claim 34, it can have a notice means to relate the classification situation of the job concerned to each delivery bottle, and to notify of it.

[0070] In claim 43, it can have a detail notice means to make each delivery bottle by which paper was delivered to each image recording medium, and said additional information correspond, and

to notify of them.

[0071] Invention of claim 45 is set to have a connectable data processor through the Internet to the image recording equipment which has two or more delivery bottles, and this image recording equipment. Said image recording equipment The preservation location directions means for directing the preservation location of the image data in said data processor. The image recording directions means for directing image recording, and the classification attribute assignment means for specifying the classification attribute of a ******* sake as said two or more delivery bottles. The remote fetch means which takes out image data from the directed preservation location concerned when a preservation location is directed by said preservation location directions means and image recording is directed by said image recording directions means, A store means to store the image data taken out by this remote fetch means. A job generation means to generate a job from the additional information added to the image data and this image data of this store means. An extract means to extract the classification attribute specified by said classification attribute assignment means from the job generated by this job generation means. It is characterized by having an emission-control means to discharge the classification attribute from which the image recording medium by which image recording was carried out based on said image data was extracted by said extract means into the delivery bottle which it has as a discernment name.

[0072] The server which connected invention of claim 46 with the image recording equipment which has two or more delivery bottles, and this image recording equipment through the network, It is the image recording system which has a connectable data processor through the Internet to said network. Said data processor In order that the image recording based on the directions means for directing the storing location of an image generation directions file and the content of said image generation directions file may reserve, it has a promissory note stage beforehand. Said server It has an advice means to notify the storing location directed by said directions means, and the purport which had reservation with said reservation means to said image recording equipment. Said image recording equipment A 1st download means to download an image generation directions file from the storing location notified by said advice means, An analysis means to analyze the image generation directions file downloaded with this 1st download means, A 2nd download means to download an image file from said storing location according to the analysis result by this analysis means, A store means to store the image generation directions file downloaded with said 1st and 2nd download means, and an image file, The image recording activation directions means for directing activation of image recording, and the assignment means for specifying the image recording medium by which image recording was carried out as a classification attribute of a ******* sake as said two or more delivery bottles, A job generation means to generate a job from the classification attribute specified by the content and said assignment means of said image file and said image generation directions file, An extract means to extract the classification attribute specified by said assignment means from the job generated by this job generation means, it is characterized by having an emission-control means to discharge the classification attribute from which the image recording medium by which image recording was carried out based on said image data was extracted by said extract means into the delivery bottle which it has as a discernment name.

[0073] Image recording equipment can be equipped with an advice means of image recording termination to notify the purport which image recording ended whenever image recording was completed to said server, in claim 46.

[0074] In claim 47, the advice means of image recording termination can also notify image recording number of sheets.

[0075] The server which connected invention of claim 49 with the image recording equipment which has two or more delivery bottles, and this image recording equipment through the network, it is the image recording system which has a connectable data processor through the Internet to said network. Said data processor It has a directions means for directing the storing location of an image generation directions file, and a demand means for requiring image recording based on the content of said image generation directions file. Said server An advice means of a storing location to notify the storing location directed by said directions means to said image recording

equipment. A demand means to answer the demand by said demand means and to require image recording of said image recording equipment. When termination of image recording is notified from said image recording equipment, it has a 1st advice means to notify termination of the image recording concerned to said data processor. Said image recording equipment A 1st download means to download an image generation directions file from the storing location which answered the demand by said demand means and was notified by said advice means of a storing location, An analysis means to analyze the image generation directions file downloaded with this 1st download means, A 2nd download means to download an image file from said storing location according to the analysis result by this analysis means, A store means to store the image generation directions file downloaded with said 1st and 2nd download means, and an image file, The assignment means for specifying the image recording medium by which image recording was carried out as a classification attribute of a ****** sake as said two or more delivery bottles, A job generation means to generate a job from the classification attribute specified by the content and said assignment means of said image file and said image generation directions file, An extract means to extract the classification attribute specified by said assignment means from the job generated by this job generation means, It is characterized by having a 2nd advice means to notify the purport which an emission-control means to discharge the classification attribute from which the image recording medium by which image recording was carried out based on said image data was extracted by said extract means into the delivery bottle which it has as a discernment name, and image recording ended to said server.

[0076] In claim 49, the 1st advice means can notify the purport which image recording ended by E-mail.

[0077] The server which connected invention of claim 51 with the image recording equipment which has two or more delivery bottles, and this image recording equipment through the network, It is the image recording system which has a connectable personal digital assistant through the Internet to said network, Said data processor In order that the image recording based on the directions means for directing the storing location of an image generation directions file and the content of said image generation directions file may reserve, it has a promissory note stage beforehand. Said server It has an advice means to notify the storing location directed by said directions means, and the purport which had reservation with said reservation means to said image recording equipment. Said image recording equipment A 1st download means to download an image generation directions file from the storing location notified by said advice means. An analysis means to analyze the image generation directions file downloaded with this 1st download means, A 2nd download means to download an image file from said storing location according to the analysis result by this analysis means. A store means to store the image generation directions file downloaded with said 1st and 2nd download means, and an image file. The image recording activation directions means for directing activation of image recording, and the assignment means for specifying the image recording medium by which image recording was carried out as a classification attribute of a ******* sake as said two or more delivery bottles. A job generation means to generate a job from the classification attribute specified by the content and said assignment means of said image file and said image generation directions file. An extract means to extract the classification attribute specified by said assignment means from the job generated by this job generation means. It is characterized by having an emission-control means to discharge the classification attribute from which the image recording medium by which image recording was carried out based on said image data was extracted by said extract means into the delivery bottle which it has as a discernment name.

[0078] The server which connected invention of claim 52 with the image recording equipment which has two or more delivery bottles, and this image recording equipment through the network, it is the image recording system which has a connectable personal digital assistant through the Internet to said network. Said personal digital assistant It has a directions means for directing the storing location of an image generation directions file, and a demand means for requiring image recording based on the content of said image generation directions file. Said server An advice means of a storing location to notify the storing location directed by said directions means to said image recording equipment. A demand means to answer the demand by said

demand means and to require image recording of said image recording equipment. When termination of image recording is notified from said image recording equipment, it has a 1st advice means to notify termination of the image recording concerned to said data processor. Said image recording equipment A 1st download means to download an image generation directions file from the storing location which answered the demand by said demand means and was notified by said advice means of a storing location. An analysis means to analyze the image generation directions file downloaded with this 1st download means. A 2nd download means to download an image file from said storing location according to the analysis result by this analysis means, A store means to store the image generation directions file downloaded with said 1st and 2nd download means, and an image file, The assignment means for specifying the image recording medium by which image recording was carried out as a classification attribute of a ******** sake as said two or more delivery bottles. A job generation means to generate a job from the classification attribute specified by the content and said assignment means of said image file and said image generation directions file. An extract means to extract the classification attribute specified by said assignment means from the job generated by this job generation means. It is characterized by having an emission-control means to discharge the classification attribute from which the image recording medium by which image recording was carried out based on said image data was extracted by said extract means into the delivery bottle which it has as a discernment name, and a 2nd advice means to notify the purport which image recording ended to said server.

[0079] The image recording equipment with which invention of claim 53 has two or more delivery bottles, and a server, It is the image recording system which connected the data processor mutually through the Internet. Said data processor In order that the image recording based on the directions means for directing the storing location of an image generation directions file and the content of said image generation directions file may reserve, it has a promissory note stage beforehand. Said server A 1st download means to download an image generation directions file and an image file from the storing location directed by said directions means, it has a 1st store means to store the image generation directions file downloaded with this download means, and an image file. Said image recording equipment When activation of image recording is directed by the image recording activation directions means for directing activation of image recording, and this image recording activation directions means A 2nd download means to download the image generation directions file stored by said 1st store means, and an image file. A 2nd store means to store the image generation directions file downloaded with this 2nd download means, and an image file. The assignment means for specifying the image recording medium by which image recording was carried out as a classification attribute of a ******* sake as said two or more delivery bottles. A job generation means to generate a job from the classification attribute specified by the content and said assignment means of said image file and said image generation directions file. An extract means to extract the classification attribute specified by said assignment means from the job generated by this job generation means, It is characterized by having an emission-control means to discharge the classification attribute from which the image recording medium by which image recording was carried out based on said image data was extracted by said extract means into the delivery bottle which it has as a discernment name. [0080] Invention of claim 54 is an image recording system which has a connectable data processor through the Internet in the image recording equipment which has two or more delivery bottles, and this recording apparatus. A directions means for said data processor to direct the storing location of an image generation directions file. In order that the image recording based on the content of said image generation directions file may reserve, it has a promissory note stage beforehand. Said image recording equipment A download means to download an image generation directions file and an image file from the storing location directed by said directions means, A store means to store the image generation directions file downloaded with this download means, and an image file. The image recording activation directions means for directing activation of image recording, and the assignment means for specifying the image recording medium by which image recording was carried out as a classification attribute of a ******* sake as said two or more delivery bottles, A job generation means to generate a job from the classification attribute

specified by the content and said assignment means of said image file and said image generation directions file. An extract means to extract the classification attribute specified by said assignment means from the job generated by this job generation means, it is characterized by having an emission-control means to discharge the classification attribute from which the image recording medium by which image recording was carried out based on said image data was extracted by said extract means into the delivery bottle which it has as a discernment name. [0081] Invention of claim 55 is an image recording system which has a connectable data processor through the Internet to the image recording equipment which has two or more delivery bottles, and this image recording equipment. A directions means for said data processor to direct the storing location of an image generation directions file. It has a demand means for requiring image recording based on the content of said image generation directions file. Said image recording equipment A download means to answer the demand by said demand means and to download an image generation directions file and an image file from said storing location. A store means to store the image generation directions file downloaded with this download means, and an image file. The assignment means for specifying the image recording medium by which image recording was carried out as a classification attribute of a ******* sake as said two or more delivery bottles. A job generation means to generate a job from the classification attribute specified by the content and said assignment means of said image file and said image generation directions file, An extract means to extract the classification attribute specified by said assignment means from the job generated by this job generation means, It is characterized by having an emission-control means to discharge the classification attribute from which the image recording medium by which image recording was carried out based on said image data was extracted by said extract means into the delivery bottle which it has as a discernment name. [0082] An input means to input the identification information which does not include the instruction whose invention of claim 56 specifies image information and the delivery place of an image directly, Based on the identification information inputted with said input means, it is characterized by having a decision means to determine the delivery place of the image recorded based on the image information inputted with said input means, and an advice means to notify identifiable where paper was delivered to the image based on the decision by said decision means.

[0083] Identification information can be used as either an owner, a date, a title, a distribution user or a directory in claim 56.

[0084] The input step which inputs the identification information which does not include the instruction whose invention of claim 58 specifies image information and the delivery place of an image directly, The decision step which determines the delivery place of the image recorded based on the image information inputted by said input step based on the identification information inputted by said input step. Based on the decision step, it is characterized by where paper was delivered to the image, and having the advice step notified identifiable.

[0085] Identification information can be used as either an owner, a date, a title, a distribution user or a directory in claim 58.

[0086] The program memorized to the storage of claim 60 The input step which inputs the identification information which does not include the instruction which specifies image information and the delivery place of an image directly. The decision step which determines the delivery place of the image recorded based on the image information inputted by said input step based on the identification information inputted by said input step. Based on the decision by said decision step, it has the advice step which notifies identifiable where paper was delivered to the image.

[0087] Identification information can be used as either an owner, a date, a title, a distribution user or a directory in claim 60.

[8800]

[Embodiment of the Invention] Hereafter, the gestalt of operation of this invention is explained to a detail with reference to a drawing.

[0089] (Gestalt of the 1st operation) drawing 1 shows the gestalt of operation of the 1st of this

invention. This is the example of an image recording system. As for this image recording system, the data processor 101 is connected with the laser beam printer 102 through a general interface, for example, Centronics, RS232C, etc.

[0090] The laser beam printer 102 performs image recording based on the printed information read in the memory card 110 which performed image recording based on the printed information (the control information of code data etc. based on predetermined printer language, for example, PostScript, LIPSIII, LIPSIV, an image data, etc. are included) transmitted through a general interface from a data processor 101, and was connected to the laser beam printer 102. [0091] The laser beam printer 102 has a control unit 109, the panel section 104, the feed optional equipment 107, and the delivery optional equipment 108. [0092] [Control unit 109] A control unit 109 as a video controller 103 the engine controller 105.

[0092] (Control unit 109) A control unit 109 has a video controller 103, the engine controller 105, and the option controller 106.

[0093] The video controller 103 is connected with the data processor 101 with the abovementioned general interface, the code data (the ESC code —) transmitted through this general interface from a data processor 101 The page information which receives various PDL data etc. and consists of dot data etc. based on the received code data is generated. While transmitting an image data (binary or multiple value) to the engine controller 105 through the video interface 80 Feed assignment, a delivery designated command, etc. are transmitted to the option controller section 106 through the generalization interface 90.

[0094] A video controller 103 can control the feed optional equipment 107 and the delivery optional equipment 108 through the option controller 106.

[0095] Based on the image data transmitted from a video controller 103, according to a well-known electrophotography process, the engine controller 105 forms a latent image on a photoconductor drum 220 (drawing 2), is imprinted and fixed to the recording paper supplied, and performs image recording. In addition, directions of the timing of feeding—and–discarding paper etc, are performed to the option controller section 106 at this time.

[0096] The option controller section 106 Non-illustrated CPU (central processing unit), The feeding-and-discarding paper assignment which has ROM (read only memory), RAM (random access memory), etc., and is transmitted from a video controller 103, it is the generalization controller which generalizes and controls one or more sets (unit) of optional equipments based on the feeding-and-discarding paper directions from the engine controller 105 etc. It communicates through the option controller unit and the option unit interface 70 which are provided in various optional equipments, and various optional equipments are controlled in generalization.

[0097] Moreover, an accessible shared memory (refer to <u>drawing 5</u>) is in RAM which is not illustrated [of the option controller section 106] with a video controller 103, and a video controller 103 performs assignment to each optional equipment through each area of this shared memory.

[0098] This shared memory consists of conveyance situation management area, basic status area, command status management area, starting processing area, etc. for about 40 pages. Conveyance situation management area consists of a field where a video controller 103 notifies the image recording approaches (it shifts [feed opening, a delivery bottle, a color, / carrying out a staple,]) to each optional equipment, and a field which notifies each option condition (the completion of delivery was carried out [having printed how far,]) to a video controller 103. Basic status area is a field which notifies the abnormalities (an Open door, a paper jam, failure, cassette form nothing, a paper-size inequality, a full load, those without a staple needle, etc.) of each optional equipment to a video controller 103. Command status management area is a field which performs the exchange of a video controller 103 and the command status. Starting processing area is a field where a video controller 103 specifies starting processing of each optional equipment.

[0099] With the common option unit interface 70, the option controller 106 manages each option unit, and communicates with a video controller 103 through the generalization interface 90. It is the description that a video controller 103 controls each feeding—and—discarding paper optional equipment by the gestalt of this operation through the option controller section 106.

[0100] (Panel section 104) The panel section 104 is an interface with the user who has various switches (carbon button), an LED (light emitting diode) drop, a LCD (liquid crystal display) drop, etc. for actuation, and a user can direct predetermined actuation to the laser beam printer 102 by operating the panel section 104. In addition, the storage management of the various data set up by the user is carried out to EEPROM (electrically earsable/programmable ROM) etc. with non-illustrated nonvolatile memory (non-volatile RAM), for example, NVRAM.

[0101] (Feed optional equipment 107) The feed optional equipment 107 has paper deck controller 107a inside, and performs feed control based on the control information transmitted from the option controller section 106. Paper deck controller 107a is equipped with non-illustrated CPU. ROM, and RAM, and CPU is stored in ROM and it controls the feed optional equipment 107 according to a program. The extended information of the feed optional equipment 107, for example, the information on a paper size storable in the paper deck etc., is stored in this ROM. [0102] (Delivery optional equipment 108) The delivery optional equipment 108 has a sort function, has sorter controller 108a in the interior, and performs sort actuation and delivery actuation based on the control information transmitted from the option controller section 106. Sorter controller 108a is equipped with non-illustrated CPU, ROM, and RAM, and CPU is stored in ROM and it controls the delivery optional equipment 108 according to a program. The information on the extended information of the delivery optional equipment 108, for example, the number of delivery bottles, the existence of a sort function, the existence of a staple function, the existence of the shift function which shifts a delivery form in the predetermined direction, and the existence of an inverting function that reverses the sense of the face of a delivery form etc. is stored in this ROM.

[0103] The control units 107b and 108b in which the feed optional equipment 107 and the delivery optional equipment 108 have a display and various keys are formed, respectively, and a display and actuation are attained in a message, operating instructions, etc. for a user at the time of each option activity.

[0104] (Memory card 110) The one or more wearing openings are prepared in the case of the laser beam printer 102, and a memory card 110 is removable. Predetermined actuation can be directed to the laser beam printer 102 by a user's equipping with a memory card 110, or operating the panel section 104.

[0105] In addition, although the gestalt of this operation is the example which connected two option units to the laser beam printer 102, you may make it connect three or more sets of option units to the laser beam printer 102, and may make it a body share the function of an option unit further naturally.

[0106] <u>Drawing 2</u> is explained. In <u>drawing 2</u>, 102,104,107,107a, 107b, 108,108a, 108b, and 109 show the same part as drawing 1.

[0107] 230 is a form cassette, contains the recording paper S and has the device which detects the size of the recording paper S electrically with the non-illustrated partition version. 231 is a cassette feeding clutch, it rotates one time at every feeding, separates [each] one sheet of recording paper from the form cassette 230, and conveys even the feed roller 204. 230s is a recording paper detection sensor, and detects the amount of the recording paper S contained by the form cassette 230. The feed roller 204 conveys the point of the detail paper S to the resist shutter 227. The resist shutter 227 presses the recording paper S conveyed with the feed roller 204, and stops feeding.

[0108] 202 is a tray for **** and is for laying the recording paper. 203 is a manual paper feed clutch and conveys the detail paper laid in the tray 202 for manual bypass to the resist shutter 227.

[0109] 233 is an option feeding roller (feed junction conveyance roller), and supplies the detail paper to which paper was fed from the feed option 107 to the 102 laser beam printer inside of the body.

[0110] 205 is a resist roller pair, is prepared in the lower stream of a river of the manual paper feed roller 203, the cassette feeding clutch 231, and the option feeding roller 233, and carries out synchronous conveyance of the recording paper at the image recording section 207.

[0111] 206 is the laser scanner section and has the laser unit 215, the polygon mirror 216, the

image formation lens group 218, the cuff mirror 219, the beam detector 217, and the quantity of light sensor 270.

[0112] The laser unit 215 carries out outgoing radiation of the laser beam based on the picture signal (VDO signal) from a video controller 103 (drawing1). The polygon mirror 216 reflect the laser beam from the laser unit 215 in the direction of the image formation lens group 218. A mirror 219 draws by return the laser beam which passed the image formation lens group 218 on a photoconductor drum 220. This laser beam is scanned on a photoconductor drum 220, and a latent image is formed on a photoconductor drum 220.

[0113] The beam detector 217 detects the laser beam from the laser unit 215, and outputs a horizontal-scanning synchronizing signal. The quantity of light sensor 270 detects the quantity of light of the laser beam from the laser unit 215.

[0114] The image recording section 207 has the primary electrification machine 222, a photoconductor drum 220, a development counter 223, the imprint electrification machine 224, a cleaner 225, and the pre-exposure lamp 221.

[0115] The primary electrification machine 222 electrifies the front face of a photoconductor drum 220 in homogeneity. A development counter 223 is charged with the primary electrification vessel 222, and the latent image formed in the photoconductor drum 220 of the scan of a laser beam is developed with a toner. A toner image is formed on a photoconductor drum 220 of development, the imprint electrification machine 224—the toner image on a photoconductor drum—a resist roller pair—it imprints on the recording paper S to which paper was fed by 205 to predetermined timing. A cleaner 225 is for removing the residual toner on a photoconductor drum 220. The pre-exposure lamp 221 carries out optical electric discharge of the photoconductor drum 220.

[0116] 208 is a fixing assembly and carries out heat fixation of the toner image imprinted by the recording paper S. 210 is a conveyance roller and carries out delivery conveyance of the recording paper S after fixation. 209 is a delivery sensor and detects the delivery condition of the recording paper S to which paper is delivered. 211 is a flapper and switches the conveyance direction of the recording paper S after fixation to either a paper output tray 213 side or the delivery option 108 side. 214 and 212 are delivery rollers and discharge the recording paper S conveyed by switch of a flapper 211 on the loading tray 213. 213 is a delivery burden detection sensor and detects the burden of the recording paper loaded on the loading tray 213.

[0117] The engine controller 105 ($\underline{drawing 1}$) of a control unit 109 performs the laser scanner section 206, the image recording section 207, control of the electrophotography process by the fixing assembly 208, and the transfer control of the recording paper of the 102 laser laser beam printer inside of the body.

[0118] 413 is the data reading section and reads print data in the memory card 110 (<u>drawing 1</u>) inserted in the slot.

[0119] 107 is a feed optional equipment and has with the paper deck 241, the paper deck feeding roller 242, the conveyance roller 244, the option feeding roller 233, amount detection sensor of detail-paper storing 241s, paper deck controller 107a, and control unit 107b.

[0120] The paper deck 241 can load the mass recording paper S, and rise and fall of it are attained. The paper deck feeding roller 242 separates and feeds paper at a time to one sheet of recording paper S on the paper deck 241. The conveyance roller 244 conveys the recording paper S separated with the paper deck feeding roller 242 on the option feeding roller 233. [0121] The feed junction conveyance roller 243 carries out junction conveyance of the recording paper fed to the lower part of a paper deck option removable from other feed system option units (paper can be fed to the recording paper of different size or the same size) in which two or more connection is possible. The amount of installation of the detail paper S laid on the paper deck 241 is detected amount detection sensor of detail—paper storing 241s. Paper deck controller 107a controls the feed optional equipment 107.

[0122] The delivery optional equipment 108 has with the 1st delivery bottle – 7th delivery bottles 251-257, the 8th delivery bottle 258, a flapper 280, the delivery empty detection sensors 261s-268s, the delivery burden detection sensors 271s-278s, sorter controller 108a, and control unit 108b.

[0123] The 1st delivery bottle - 7th delivery bottles 251-257 perform face down delivery, and classify and load the recording paper [finishing / record] S. The 8th delivery bottle 258 **** straight the recording paper S carried in to the sorter option as it is, and performs face-up delivery.

[0124] As a flapper 280 performs a face switch of the detail paper S for the detail paper S which could distribute by the flapper 211 of laser beam printer 102 body, and was sent to the delivery optional equipment 108 according to the directions from a video controller 103 (drawing1), it performs a conveyance switch.

[0125] The delivery empty detection sensors 261s-268s detect the loading form existence of the record form delivered to the 1st delivery bottle 251 – the 8th delivery bottle 258. The delivery burden detection sensors 271s-278s detect a full load of the recording paper loaded into the 1st delivery bottle 251 – the 8th delivery bottle 258. When the height of the loaded recording paper reaches 18mm (equivalent to about 120 sheets) (it detected), a detecting signal is answered from the delivery burden detection sensors 271s-278s, and sorter controller 108a notifies a full load to a video controller 103 (drawing 1) through the option controller section 106 (drawing 1).

[0126] About 960-sheet loading by about 120 sheets, i.e., eight bottles, is possible for the 1st delivery bottle 251 – the 8th delivery bottle 258 by each bottle, and the 1st delivery bottle 251 – the 7th delivery bottle 257 can perform sort delivery among those.

[0127] The face-up flapper 280 distributes by being turned ON, when face-up assignment is carried out through the generalization interface 90 (drawing 1) by the video controller 103 (drawing 1). The detail paper S which was able to be distributed is sent to a delivery bottle as it is with a roller 290. The face-up flapper 280 distributes by being turned OFF, when face down assignment is carried out through the generalization interface 90 (drawing 1) by the video controller 103 (drawing 1). The recording paper S which was able to be distributed is conveyed until the back end of the recording paper S once exceeds the face-up flapper 280 with a roller 291, next a roller 291 is reversed and it is sent into vertical pass from the back end of the recording paper S, by the assignment delivery bottle, it drives the bottle flappers 281-286 to predetermined timing, distributes to each face down delivery bottle, and completes delivery in the state of a face down. When a delivery bottle is the 7th delivery bottle 257, face down delivery is completed by not driving a bottle flapper but delivering paper as it is. [0128] When staple assignment is performed by the video controller 103 through the generalization interface 90, the detail paper S is stored in a non-illustrated staple tray, and it aligns, and a stapler carries out staple activation and delivers the detail paper S to either the 1st delivery bottle 251 - the 8th delivery bottle 258. When shift assignment is performed by the

video controller 103 (drawing1) through the generalization interface 90 (drawing1), after shifting the installation region (tray) of the recording paper S to which stores the recording paper S in a non-illustrated staple tray, aligns the recording paper S like the case where staple assignment is carried out, and shifts the recording paper S the whole tray, namely, paper is delivered, paper is delivered to either the 1st delivery bottle 251 – the 8th delivery bottle 258. The residue of the staple needle stored in the staple is detected by the non-illustrated staple needle residue detection sensor.

[0129] Sorter controller 108a controls the delivery optional equipment 108.

[0130] Next, with reference to drawing 3, the signal delivered and received is explained to be the interface of each part of drawing 1. In drawing 3, the same part as drawing 1 has attached the same sign. 91 is a serial communication interface, commands, such as feed assignment to the feed optional equipment 107 and delivery bottle assignment to the delivery optional equipment 108, are transmitted to the option controller section 106 from a video controller 103, and the statuses, such as a paper existence condition of the feed optional equipment 107, a loading condition of each delivery bottle of the delivery optional equipment 108, and an existence condition of a staple needle, can also link the option controller section 106 and a video controller 103 directly by CPU bus.

[0131] 92 is an OPTRDY signal, is the option specified by a video controller 103, for example, the signal which shows whether it is in the condition that a staple can be used, and transmitted to a video controller 103 from the option controller section 106. 93 is a POUTT signal and is a timing signal with which the laser beam printer 102 delivers paper to the recording paper. 94 is a PFEDT signal and laser beam printer 102 body is the signal which shows the timing which receives the recording paper from an option unit. 95 is a PCNG signal and is a signal for carrying out the speed down of the detail paper by which high-speed conveyance has been carried out in the inside of an option unit, and adjusting the bearer rate of laser beam printer 102 body. [0132] 81 is a communication interface, commands, such as feed assignment to the sheet paper cassette of laser beam printer 102 body, and delivery assignment to a paper output tray 231 (drawing 2), printing, are transmitted to the engine controller 105 from a video controller 103, and the statuses, such as a paper existence condition of the form cassette 230 (drawing 2) and a paper jam, are transmitted to a video controller 103 from the engine controller 105. 82 is a VDO signal and is bit data transmitted from a video controller 103.

[0133] In addition, control to each processing by the engine controller 105 is performed based on the signal exchanged between video controllers 103, and has /CPRDY, /PPRDY, /RDY, /PRNT, /VSREQ, /VSYNC, /BD, /SCLK, /CMD, /CBSY, /STS, /S and /CCRT (Condition Change Report) as the signal, and the detail is shown in a table 1. [6134]

[A table 1]

VC…ビデオコントローラ

EC…エンジンコントローラ

信号名称	方向	内容
/CPRDY	VC → EC	ビデオコントローラ103がエンジンコントローラ 105と適信できる状態にあることを示す信号
/PPRDY	VC ←—EC	エンジンコントローラ105がビデオコントローラ 103と通信できるスタンパイ状態にあることを示 す信号
/RDY	VC—►EC	エンジンコントローラ 1 0 5 がプリントできるスタ ンパイ状態にあることを示す信号
/PRNT	VC → EC	ビデオコントローラ103がエンジンコントローラ 105に印字要求を発行するための信号
/VSREQ	VC -EC	エンジンコントローラ105がビデオコントローラ 103に対して垂直何期信号を要求するための信号
/VSYNC	VC > EC	ビデオコントローラ103がエンジンコントローラ 105に対して出力する垂直同期信号
/BD	VC ≪ EC	エンジンコントローラ 1 0 5 がビデオコントローラ 1 0 3 に出力する水平回期借号
ACCRIT	VC ← EC	RDY 信号に直接関与しないステータスの内容が 化した場合に"TRUB"となることによりピディ コントローラ103に状態変化を報知する傾号
/SCLK	VC → EC	シリアル通信のための同期クロック信号
/CMD	VC → EC	ビデオコントローラ108がエンジンコントローラ 105に指示をするためのコマンド信号
/CBSY	VC— → EC	コマンド出力のためのストローブ信号
/STS	VC ← EC	ビデオコントローラ103からのコマンドに対して 出力するエンジン内部のステータスを示す信号
/SBSY	VC ← EC	ステータス出力のための信号

will become like a procedure 1 and a procedure 2 as follows.

[0136] (Procedure 1) A video controller 103 goes the information on the status to read, when a /RDY signal and a /CCRT signal are checked and those signals usually have change. A /CCRT signal is "FALSE" in that case, and moreover, when a /RDY signal becomes "FALSE", the status of a misprint, a wait, sleep, and the contents, such as the operator call, is checked first. According to the result, a detail is checked with reference to the status of the low order according to each bit.

[0137] (Procedure 2) On the other hand, when a /CCRT signal becomes "TRUE", first, the status of the contents, such as paper-size modification, feed ***** existence modification, feed section functional modification, and warning Make Changes, is read, the class of status which was changed is recognized, and a reading detail is recognized for the group's status one by one. [0138] Moreover, about the reset procedure of a /CCRT signal, the engine controller 105 makes "TRUE" the /CCRT signal which is a hard signal while setting the change-of-state status applicable to the high order to 1, when status change of an end, i.e., modification of a paper size, change of the existence of the detail paper, modification of a feed section function, and change of alarm condition are always checked and it is changeful. The status demand command from a video controller 103, and a /CCRT signal is made into "FALSE".

[0139] Moreover, the generalization interface 90 consists of the serial communication interface 91, the OPTRDY signal 92, a POUTT signal 93, a PFEDT signal 94, and five hard signals of the PCNG signal 95.

[0140] In addition, 3 of the POUTT signal 93, the PFEDT signal 94, and the PCNG signal 95 signals are outputted from the engine controller 105, carry out through [of the video controller 103] through the video interface 80, and are inputted into the option controller section 106. The detail of each above-mentioned signal is shown in a table 2.

[0141] [A table 2] vc・・・ピデオコントローラ oc・・・オプションコントローラ

EC…エンジンコントローラ 内容 信号名称 方向 絵紙オプションへの絵紙指定や棉紙オプションへの シリアル連信 VF VC → DC 操紙指定及びコマンド指定などを共有メモリを介し て行うい 抱定オプション装置が持つ機能に対する READY (OPTRDY VC ◄---OC 状態を示す プリンタ本体が記録紙を排紙するタイミング信号 /POUTT EC →OC プリンタ本体がオプションユニットから記録紙を受 EC ----OC /PFEDT け入れるタイミング信号 オプション装置内を高速接送されてきた記録紙をス /SPCNG ピードダウンして、プリンタ本体の搬送速度に整合 させるための信号

[0142] <u>Drawing 4</u> shows the configuration of the video controller 103 of <u>drawing 1</u>. In <u>drawing 4</u>, the same part as <u>drawing 1</u> has attached the same sign. The video controller 103 is mutually connected through the system bus 411 in which the panel interface section 401, the host interface section 406, the image data generating section 403, ROM404, an image memory 405, the engine interface section 406, RAM407, the DMA (direct memory access) control section 408, CPU409 and EEPROM410, and the option interface section 412 have an address bus and a data

[0143] The panel interface (I/F) section 401 performs the panel section 104 and data communication, and receives many setting out and directions from an operator. The host interface (I/F) section 402 is the I/O section of a signal with a data processor 101. It is the engine interface (I/F) section, 406 is the I/O section of a signal with the engine controller 105, and it performs communications control with the engine controller 105 while it performs data signal sending out from a non-illustrated output buffer register.

[0144] The image data generation section 403 generates the bit map data for actual image recording based on control-code data from a data processor 101. An image memory 405 is for storing image data. ROM404 is for storing a control code. This control code is constituted by OS (operating system) which carries out time sharing control to the load module unit called a task by the non-illustrated system clock, and two or more load modules (task) (with reference to drawing 10, it mentions later) which operate to a functional unit. CPU409 controls each part of a video controller 103 according to the control code of ROM404. RAM407 is used as a working area by CPU409. EEPROM410 consists of memory media of a non-volatile.

[0145] The DMA control section 408 transmits the bit map data of an image memory 405 to the engine interface section 406 according to the directions from CPU409. The option interface (I/F) section 412 sends the POUTT signal 93, the PFEDT signal 94, and the SPCNG signal 95 to the generalization interface 90 through from the engine interface section 406 while communicating with the option controller section 106 according to the directions from CPU409.

with the option controller section 106 according to the directions from CPU4U9. [0146] The data reading section 413 answers the plug of a memory card 110, or reads image recording data according to directions of the operator from the panel section 104. [0147] Drawing 5 is secured to RAM of the option controller section 106 of drawing 1, the memory map of the shared memory shared with a video controller 103 is shown, and drawing 6 shows the procedure which publishes the command status and acquires the detailed information of I/O each option based on the basic status. With reference to these drawing 5 and drawing 5 and drawing 5 and <a href="

[0148] The shared memory of <u>drawing 5</u> is divided and has the conveyance situation management area for performing page assignment and getting to know the conveyance situation of the recording paper, the basic status section for getting to know the abnormal condition of each option, the command status section that performs the exchange of the command status, and the starting processing section which specifies starting processing of an optional equipment.

[0149] Furthermore, the starting processing section consists of a part for the starting specification part which performs assignment from a video controller 103, and an advice part of completion which notifies that each option completed processing as a result of performing assignment. If a video controller 103 specifies it as this starting processing section, starting processing of each options will be performed.

[0150] If it acts as powering on, it judges whether from the video controller 103, it told that the completion of information acquisition etc. was initialization assignment of a shared memory, and configuration information acquisition assignment of each option required of the option controller 108 to a part for a starting specification part, the advice part of completion was supervised, and each processing was completed, and if all are completed, it will become starting processing termination.

[0151] Conveyance situation management area consists of a part I have the condition of how far paper was fed to the recording paper, whether I may take [the part which specifies the image recording approaches, such as feed opening, a delivery bottle, a color/monochrome, a staple location, and activation,] out a print signal or the completion of delivery was carried out, and an option taught to. Image recording is performed, while a video controller 103 specifies the abovementioned image recording approach and grasps the condition of each option.

[0152] It considers that the field which assignment for a maximum of 40 pages is possible for the above-mentioned assignment, specified in order the whole page, and carried out the completion of delivery is a free area, it is initialized so that re-assignment can be performed, and it is used as a ring buffer.

[0153] The basic status section is area which notifies the abnormal condition of each equipment, and acquires conditions, such as paper nothing, a paper jam, an Open door, failure, and a full load, from this field. Still more detailed information is acquired from the content of the basic status by the command status.

[0154] The command status section is a field for performing detailed information acquisition of each option, and motion control of an option, specifies a command as occasion demands as this field, and acquires information. For example, acquirable information is the burden of an equipment name, a feed mounting paper size, a feed form residue, the location of a paper jam, a class, an access point, and a delivery form, a failure detail, etc., and as shown in drawing 6, these publish the command according to each situation, and receive the status. Moreover, control of options, such as shift, an emergency shut down at the time of a paper jam, migration of a delivery bottle, and reset activation, is also performed to power-saving mode using the command status section.

[0155] Thus, when the above-mentioned information is acquired, image recording is performed in the condition of being normal and an abnormal occurrence is detected from the basic status, a video controller 103 publishes the command status which pinpoints an abnormality part, specifies the content of abnormalities to the equipment further, and performs the detailed information gathering and control to which it responded unusually.

[0156] <u>Drawing 7</u> shows the example of the directory structure of the memory card 110 of drawing 1. In the low-ranking directory, image data and image attached data are arranged as an image file and an image generation directions file from the root directory, respectively. An image file is summarized by the directory of low-ranking arbitration from a root directory, and is arranged by directions of a user or the automatic setting of the job generation section hierarchical. These hierarchies may be multiplex, and when it is multiplex, they have just taken the pass assignment and adjustment of an image file which are described by the image generation directions file. A predetermined directory may exist between root directories similarly, and the image generation directions file should just also be arranged in the location which can detect the job generation section.

[0157] <u>Orawing 8</u> shows the content of data described by the image generation directions file of <u>drawing 7</u>. Information (henceforth image common information) common to the image data stored in a memory card 110 and the information on each image data proper (henceforth image proper information) are described by the image generation directions file.

[0158] The identity attributes (classification attribute) in user separate automatic mode etc. are described to be the version of an image generation directions file, the model name which saved the image generation directions file, the time which saved the image generation directions file, User Information (a user name, an address, telephone number, etc.), and printed output methods (graphics mode, color mode, delivery mode, etc.) by image common information. Image attached information (the date, a come number, a title, trimming information, revolution information, etc.) etc. is described to be Product ID, a print kind, print number of sheets, the format format of an image file, and the relative path of an image file by image proper information, respectively. [0159] Such information is what is automatically described according to setting out at the time of an image input, or is described by when a user directs clearly after an image input. When there are printing directions from a user, the job generation section detects an image generation directions file from a memory card 110, analyzes the content of the detected image generation

[0160] <u>Drawing 9</u> is a flow chart which shows the option information acquisition procedure by the option controller 106 of <u>drawing 1</u>. When a video controller 103 acquires option information, it specifies to the command status management area in the memory which the option controller 106 has, and information is received.

directions file, and creates the print job based on the content.

[0161] The number of data which specifies ID which identifies the class of required information (S901), and is specified as the command appointed field to the option controller 106 with an execute command is specified (S902), the data showing the content of assignment are specified as the predetermined address (S903), it notifies having transmitted the command, and the trigger

for communicating with each optional equipment and acquiring information is applied (S904). And a required optional equipment and serial communication are performed and the specified information is acquired.

[0162] A timer is started and it supervises whether it is in the condition that a video controller 103 can acquire status information until the option controller 106 acquires information thoroughly (S905, S906).

[0163] And since status information cannot be acquired when the setup time of a timer passes before shifting to the condition which can be status information acquired, advice of a retry is performed [carrying out command execution again and] (S911), and this processing is ended after that.

[0164] On the other hand, when it judges with having shifted to the condition which can be status information acquired, ID of the status is acquired and it checks whether it is the status information over the specified command (S907). And the number of status data is acquired (S908), the status data for several status data minutes are acquired (S909), and the completion of status acquisition is notified to the option controller 106 (S910). Then, this processing is ended.

[0165] <u>Drawing 10</u> shows the data flow from a data processor 101 or the memory card 110 to the option controller section 106 and the engine controller section 105. The translator processing system (analysis expansion task), the scheduling system (page actuation task), engine I/F system (engine I/F task), and option I/F system (option I/F task) of <u>drawing 10</u> shall be a task used as a stereo, and shall carry out parallel operation of CPU409 (<u>drawing 4</u>) of a video controller 103 logically.

[0166] As an image recording entry of data, there are a case from a data processor 101 and a case from a memory card 110. The image recording data (a control code, PDL, etc.) into which it is inputted in printing from a data processor 101 It is stored in the host interface section 402 per predetermined block. In printing from a memory card 110 The data reading section 413 The image generation directions file in a memory card, Image data etc. is read, and the image recording data generated in a data processor 101 and the same image recording data (a control code, PDL, etc.) are generated in the job generation section in ROM404, and are stored per predetermined block.

[0167] An analysis expansion task will gain a page table, if data are detected in the host I/F section 402 or the job generation section. And it stores in said field which analyzes data per 1 block, performs image expansion by CPU409 the very thing about image formation information (the picture description instruction of PDL, character code, etc.), using the image data generating section 403 (drawing 4), and is shown with the raster pointer (drawing 11) of a page table.

[0168] Moreover, it stores in a page table about the control information over the laser beam printer 102 (copy number of sheets, feed selection, etc.). After carrying out analysis expansion termination of the data for 1 page, "expansion termination" is set to TRUE and an ENQ is carried out to the page queue of FIFO structure.

[0169] A page actuation task carries out the simultaneous monitor of the status flag (drawing 11) of all the pages in this page queue, changes a conveyance procedure according to a condition, and realizes image recording. Under the present circumstances, while the option I/F section 412 performs image recording assignment of a feed means, a delivery means, a print mode, etc., the engine I/F section 406 performs setting out of a feed means etc. actually to the engine controller 105. The dequeue of the page table with which the "delivery ending flag" was set to TRUE is carried out from a page queue, and it is returned to said page function manager section.

[0170] An engine I/F task and an option I/F task communicate with the engine controller 105 and the option controller 106, and a predetermined period through the engine I/F section 406 and the option I/F section 412, and if the factor from which the condition of a page changes occurs, they will update a "status flag", respectively.

[0171] Moreover, discharge of an error is supervised, while supervising change of a /RDY signal and making the condition of the laser beam printer 102 into under error generating to change of

TRUE->FALSE. Moreover, change of a condition is supervised, and a /RDY signal, a /CGRT signal, etc. perform the procedure 1 and procedure 2 which were mentioned above, and update an "engine condition table."

[0172] The mode-of-operation assignment (copy number of sheets, feed selection, etc.) from the panel section 104 is once stored in the panel I/F section 401. If the patrol monitor of the panel I/F section 401 is carried out and data exist with suitable spacing, a non-illustrated laser beam printer 102 control task is stored in EEPROM410, and is simultaneously stored in the control information storing field which is not illustrated [of RAM407] as control information. Also once turning off the power source of the laser beam printer 102 by storing in EEPROM410, it becomes possible to operate the laser beam printer 102 with the mode of a request of a user.

[0173] Drawing [11 shows the structure of a page table of storing the page information of drawing

10 . A page table is a table for recognizing each page logically in CPU409 (drawing 4), and a stereo exists in the control information storing field which is not illustrated [of RAM407 (drawing 4) as a continuation field, and has acquisition and release managed by the non-illustrated page function manager section.

[0174] <u>Drawing 11</u> is explained. A "raster pointer" is a head pointer of the field for 1 page of an image memory 405 (<u>drawing 4</u>), and at the time of powering on's initialization, CPU409 divides the applicable field which is not illustrated in an image memory 405 for every page, and it links it here. It is possible to judge in what kind of condition a "status flag" is a field which stores the flag which shows the condition of a page, and has an "image recording beginning flag", a "celivery ending flag", a "release flag", etc., and the page information created with this status flag is. [an "expansion ending flag",] [a "page assignment ending flag".]

[0175] For example, "feed mode" directs the decision approach of a feed means, and has "automatic feeding", "cassette 1 (cassette 230) feeding", "paper deck (cassette 107) feeding", "MP tray feeding", etc. "Automatic feeding" is the mode searched and determined according to a predetermined priority from a feed means by which a paper size is in agreement and the form is laid.

[0176] The numeric representation of a paper size with which a "demand paper size" requests feeding to an engine controller is stored. "Delivery mode" directs the decision approach of a delivery means, and "user separate automatic mode" and "user separate fixed mode" are specified as this "delivery mode." When "user separate automatic mode" and "user separate fixed mode" are specified, the name specified as a blowdown place is stored in an "assignment discernment name", and the actual delivery bottle determined by delivery bottle retrieval processing is stored in a "delivery bottle." With reference to drawing 19 and drawing 20, the back explains this delivery bottle retrieval processing.

[0177] Drawing 12 shows the structure of the job control table of RAM407 of drawing 4. A job control table is the condition and content of the entry job which are grasped in the video controller 103, and a stereo exists in the control information storing field which is not illustrated [of RAM407] as a continuation field, and has acquisition and release managed by the non-illustrated job management function part. This job control table is referred to and updated from an analysis expansion task, a page actuation task, an engine I/F task, and an option I/F task. [0178] Drawing 13 shows the structure of the engine condition table of RAM407 of drawing 4. An engine condition table is in the condition of the engine controller 105 grasped in the video controller 103, that of the condition of the actual engine controller 105 is not the same, makes the condition of the engine controller 105 is not the same, makes the condition of the engine controller 105 grasped in the timing of arbitration, and is updated.

[0179] For example, a /RDY condition is a flag reflecting the condition of a /RDY signal, and while the engine I/F task is detecting "FALSE" of a /RDY signal, it is made into "TRUE". Moreover, a /CCRT condition is a flag reflecting the condition of a /CCRT signal, and the condition of a actual /CCRT signal is reflected by the engine I/F task. An engine I/F task detects "TRUE" of a /CCRT signal, and a /CCRT signal serves as "FALSE" as described above by acquiring the condition of the engine controller 105 by predetermined serial communication. [0180] A "feed number of stages" is a selectable feed number of stages reflecting wearing of an option cassette unit etc. "Cassette 1 paper existence" is the form existence of a cassette 230.

"Cassette 1 paper size" is a paper size set up with the non-illustrated dial of a cassette 230, and an operator is recognized as a paper size of a cassette 230 from the premise of laying the same form as a dial value. "Paper deck paper existence" is the form existence of a cassette 107. "Paper deck paper size" is a paper size set up with the diaphragm which is not illustrated [of the feed option cassette 107], and an operator is recognized as a paper size of the feed option cassette 107 from the premise of laying the same form as the value of a diaphragm. [0181] Drawing 14 is the example of UI (user interface) which performs printing directions of the data in a memory card at the time of memory card 110 insertion. Printing from storages, such as a memory card, may start printing by making the insertion into a trigger, may wait for setting out and directions of a user, and may start printing so that assignment about printing can be performed like the gestalt of this operation.

[0182] "Image assignment", "media", and the "classification approach" are displayed on the panel section 104, and it is selectable. "Image assignment" chooses whether all the images for example, in a memory card 110 are printed, the part in it is printed, or the page of index printing which shows the selected list of an image is also printed. Besides index printing, it is also possible to print the content of the print of all delivery bottles, the content of the print of an assignment delivery bottle, etc., and you may enable it to specify the blowdown place.

[0183] About these information printing, in the case of memory card printing, it may print together with a job and you may output like the cover of each print, and in order to check the content of the print which has already delivered paper, it may be made to perform only information printing.

[0184] "Media" chooses to what the image is printed. Although there is also a machine only for photographs by the laser beam printer 102, with the gestalt of this operation, it considers as what can be printed to two or more media, selection of a regular paper, a postcard, a photograph, glossy paper, an OHP sheet, etc. is attained, and the photograph is chosen in <u>drawing 14</u>. [0185] The "classification approach" chooses based on which information in a memory card 110 tt classifies, the selection of an owner, a date, a title, a distribution user, a directory, etc. of it is attained, and the date is chosen in <u>drawing 14</u>.

[0186] If the O.K. carbon button is pushed after performing these selections, the information in a memory card 110 will be read and printing will be started by the above-mentioned setting out. [0187] Drawing 15 is a flow chart which shows an example of the printing activation directions processing program stored in ROM404 of drawing 4. If directions of the printing activation based on the print data of a memory card 110 are performed from a user, the data reading section 413 will start the data incorporation from a memory card 110, and it will judge whether the communication link with a memory card 110 is possible (S1501). When it is judged that a communication link is impossible, a warning message, such as "please equip with a memory card", is displayed, a user is told about communication link connection from a memory card 110 not being made (S1508), and this printing activation directions processing is ended after that. [0188] On the other hand, when it is judged that the communication link with a memory card 110 is possible, the capacity information on the laser beam printer 102, for example, the number of delivery bottles, a feed talkative, a **** possible paper size, a type, etc. are acquired (S1502). And while detecting an image generation directions file from a memory card 110, the content is read and image data, image attached data, printing setting out data, etc. are referred to (S1503).

[0189] And when it judges whether printing as assignment can be performed (S1504) and it is judged from that content of reference that printing activation is impossible, the warning message of "being unable to carry out user separate delivery" is displayed, the display doubled with the content is carried out, it tells to a user that printing as assignment cannot be performed about (S1506), and this printing activation directions processing is ended after that. [0190] On the other hand, when it is judged that printing activation is possible, the header data to a printing image are added based on the image common information described by the image generation directions file read by S1503, and a job is generated (S1505). Subsequently, the image proper information on top is read for each image proper information described by the image generating directions file, the image proper information on top is read for each image proper information described by the image

generated (S1507).

[0191] And when the "delivery mode" of printing setting out judges whether it is user separate mode assignment (S1508) and judges it as a user separate mode, in order to add the discernment name for the classification doubled with the content of setting out, based on the attribute described by the "identity attribute" of printing setting out, a discernment name gains from the image common information or the image proper information under reference, and it considers as the blowdown place name of the image (S1509). These discernment name may be the combination even in image proper information even from image common information, and is created based on the content of assignment of the classification approach beforehand set up by UI of drawing 14.

[0192] On the other hand, since it is not necessary to add a discernment name when it is judged that it is not a user separate mode, it moves to S1510.

[0193] And based on the image proper information under reference, the control data of the image is created (\$1510\$), the image data division of a print job are created from the image file stored in the location which the relative path of an image file expresses, and the processing to the image proper information under reference is finished (\$1511\$). Subsequently, it judges whether there is any other image proper information (\$1512\$). When it is judged that there is other image proper information, it returns to \$1508\$. Here, the image data used for job generation is chosen based on the image assignment set up beforehand by drawing 14, and a part of image data or contents of assignment is chosen.

[0194] On the other hand, when it is judged that there is no other image proper information, the print job created by the above—mentioned processing is transmitted to the laser beam printer 102, and this printing activation directions processing is ended after that.

[0195] Next, with reference to <u>drawing 18</u> thru/or <u>drawing 18</u>, the operations system which carries out the printout of the image photoed with the digital camera which uses a memory card 110 as a storage with user separate automatic mode is explained. <u>Drawing 18</u> is an example which classifies an output image by the photography day, <u>drawing 17</u> is an example which classifies an output image by the title, and <u>drawing 18</u> is an example which classifies an output image by the distribution user inputted in order to pass two or more men the same image like [at the time of an extra copy].

[0196] <u>Drawing 18</u> thru/or <u>drawing 18</u> memorize the image data of the image photoed with the digital camera to the memory card 110 in a digital camera, and shows the example which prints based on the information on this memory card 110. The attached information which connected with each image other than the image data of the photoed image is stored in the memory card 110. There are a title, trimming information, revolution information, print number of sheets, etc. in such information as information memorized automatically as information which there are an image number, a photography day, a format format of an image file, etc., and is inputted by the user after photography. In addition, in order to pass two or more men the same image like an extra copy, you may enable it to input people's identifier, an affiliation place name, etc. which need distribution as a distribution user.

[0197] Furthermore, not only the above-mentioned image attached information but the information about printing directions is stored in a memory card 110. There are the graphics mode and color mode used as laser beam printer 102 information which is an output destination change, or the control information at the time of printing, delivery mode, a number of sets, etc. in printing directions information, and each detailed setting—out information etc. is included.

[0198] In the example of <u>drawing 16</u> thru/or <u>drawing 18</u>, "delivery mode" is specified by each with "the user separate automatic one." When "the user separate automatic one" is specified as "delivery mode", assignment of an "identity attribute" is also required and assignment different, respectively is performed in the example of drawing 16 thru/or drawing 18.

[0199] An "identity attribute" is assignment which attribute is made into the discernment name at the time of classification out of various attributes memorized considering the blowdown place name in "user separate automatic" mode as each image attached information, and the content of description of the attribute specified as the "identity attribute" from the attached information on each image is automatically adopted as a discernment name at the time of printing. If an

"identity attribute" is an attribute in the image attached information memorized by the memory card 110 per image, what kind of attribute will be sufficient and for example, a photography day, a title, a distribution user, the format format of an image file, an image number, the directory of image data, an output paper size, etc. will be mentioned to the attribute which can be specified as an "identity attribute."

[0200] Next, with reference to <u>drawing 16</u> thru/or <u>drawing 18</u>, the printing processing by the laser beam printer 102 is explained. First, the example of <u>drawing 16</u> is explained. The "photography day" is memorized for "the user separate automatic one" by the alter operation from a user as an identity attribute as delivery mode by the memory card 110. Creation of the job based on the "user separate automatic" mode in which the job generation section of the laser beam printer 102 was specified as delivery mode the carrier beam case in printing directions is started from a user. When creating the print job by "user separate automatic" mode, the "photography day" specified as the identity attribute serves as a decision ingredient for performing classification processing to each image.

[0201] In the example of <u>drawing 16</u>, 1999.12.31, 2000.01.01, 2000.02.02, and the 2000.04.22 grade which are the "photography day" of each image are used for classification processing as a discernment name. Therefore, in creation processing of a print job, if "user separate automatic" mode is specified, the day entry specified as the identity attribute of a "photography day" will be extracted from each image attached information, and each day entry will be added to the printing directions information on each image as a discernment name for classification.

[0202] The job generation section will pass the print job to the data analysis processing section, if generation of a print job is completed. Here, the laser beam printer 102 has two or more delivery bottles, and makes them the thing to which paper can be classification delivered based on discernment names, such as user separate automatic mode and user separate fixed mode. [0203] Based on the generated print job, the laser beam printer 102 analyzes the content of the print job, and performs predetermined printing processing in which the content was followed. In the case of a print job like the example of drawing16, according to the discernment name specified on the "photography day", the image photoed on the same "photography day" determines the blowdown place of each image so that it may classify into the same delivery bottle.

[0204] The image which the feeding—and—discarding destination determined performs predetermined printing processing in order. Like the example of \$\frac{drawing 16}{drawing 16}\$ The output of the image by which blowdown place assignment was carried out by the discernment name of 1999.12.31 is delivered to the delivery bottle Bin1. The output of the image by which blowdown place assignment was carried out by the discernment name of 2000.01.01 is delivered to the delivery bottle Bin2. The output of the image by which blowdown place assignment was carried out by the discernment name of 2000.02.02 is delivered to the delivery bottle Bin3, and the output of the image by which blowdown place assignment was carried out by the discernment name of 2000.04.22 is delivered to the delivery bottle Bin4.

[0205] Thus, the discernment name extracted according to an identity attribute "a photography day" from the image attached information memorized by the memory card 110 in the printing processing by the "user separate automatic" mode which made the "photography day" the identity attribute was registered into each delivery bottle of a laser-beam printer 102, and it has realized carrying out classification delivery to the delivery bottle registered by the same discernment name in the image by which blowdown place assignment was carried out by the same discernment name.

[0206] Next, the example of <u>drawing 17</u> is explained. The "title" is memorized for "the user separate automatic one" by the alter operation from a user as an identity attribute as delivery mode by the memory card 110. Creation of the job based on the "user separate automatic" mode in which the job generation section was specified as delivery mode the carrier beam case in printing directions is started from a user.

[0207] When generating the print job by "user separate automatic" mode, the "title" specified as the identity attribute serves as a decision ingredient for performing classification processing to each image. In the example of drawing 17, "traveling abroad", "Untitled", a "marriage ceremony", a "secondary meeting", etc. which are the "title" of each image are used for classification processing as a discernment name. Here, "Untitled" is taken as the title name by which default setting is carried out to the "title" attribute. When there is no input assignment after photography, especially from a user, a "title" attribute may still be "Untitled." In generation processing of a print job, if "user separate automatic" mode is specified, the location information specified as the identity attribute of a "title" will be extracted from each image attached information, and each location information will be added to the printing directions information on each image as a discernment name for classification.

[0208] The job generation section will pass the print job to the data analysis section, if generation of a print job is completed. Based on the generated print job, the laser beam printer 102 analyzes the content of the print job, and performs predetermined printing processing in which the content was followed. In the case of a print job like the example of <u>drawing 17</u>, according to the discernment name specified in the "title", the image into which the same "title" was inputted determines the blowdown place of each image so that it may classify into the same delivery bottle.

[0209] The image which the feeding—and—discarding destination determined performs predetermined printing processing in order. Like the example of <u>drawing 17</u> The output of the image by which blowdown place assignment was carried out by the discernment name of "traveling abroad" is delivered to the delivery bottle Bin1. The output of the image by which blowdown place assignment was carried out by the discernment name of "Untitude" is delivered to the delivery bottle Bin2. The output of the image by which blowdown place assignment was carried out by the "nuptial" discernment name is delivered to the delivery bottle Bin3, and the output of the image by which blowdown place assignment was carried out by the discernment name of a "secondary meeting" is delivered to the delivery bottle Bin4.

[0210] Thus, the discernment name extracted according to an identity attribute "a title" from the image attached information memorized by the memory card 110 in a digital camera in the printing processing by the "user separate automatic" mode which made the "title" the identity attribute was registered into each delivery bottle of a laser-beam printer 102, and it has realized carrying out classification delivery to the delivery bottle registered by the same discernment name in the image by which blowdown place assignment was carried out by the same discernment name.

[0211] Next, the example of <u>drawing 18</u> is explained. The "distribution user" is memorized for "the user separate automatic one" by the alter operation from a user as an identity attribute as delivery mode by the memory card 110. The attribute of a "distribution user" should be prepared as image attached information supposing the case where the same image as two or more men is copied and distributed like an extra copy.

[0212] Creation of the job based on the "user separate automatic" mode in which the job generation section was specified as delivery mode the carrier beam case in printing directions is started from a user. When generating the print job by "user separate automatic" mode, the "distribution user" specified as the identity attribute becomes a decision ingredient for performing classification processing to each image. In the example of <u>drawing 18</u>, there are some into which two or more "distribution users" is inputted to one image, and kakky, yuichi, maekawa, hkita, etc. which are a "distribution user" are used for classification processing as a discernment name. Therefore, in creation processing of a print job, if "user separate automatic" mode is specified, the name-of-apreson information specified as the identity attribute of a "distribution user" will be extracted from each image attached information, and each name-of-apreson information will be added to the printing directions information on each image as a discernment name for classification.

[0213] The job generation section will pass the print job to the data analysis section, if creation of a print job is completed. Based on the generated print job, the laser beam printer 102 analyzes the content of the print job, and performs predetermined printing processing in which the content was followed. In the case of a print job like the example of drawing 18, according to the discernment name specified as the "distribution user", the image which the same "distribution user" needs determines the blowdown place of each image so that it may classify into the same

delivery bottle, the case where two or more "distribution users" is specified to one image — the image — "-- it copies so that it may become the pagination for distribution user", and one a "distribution user" is assigned as a blowdown place to each page.

[0214] The image which the feeding and discarding destination determined performs predetermined printing processing in order. Like the example of drawing 18 The output of the image 000–0000 by which blowdown place assignment was carried out by the discernment name of kakky, 000–0001, and 001–0001 grade is delivered to the delivery bottle Bin1. The output of the image 000–0001 by which blowdown place assignment was carried out by the discernment name of viuchi, and 001–0002 grade is delivered to the delivery bottle Bin2. The output of the image 001–0000 by which blowdown place assignment was carried out by the discernment name of mackawa, and 001–0001 grade is delivered to the delivery bottle Bin3. The output of the image 001–0000 by which blowdown place assignment was carried out by the discernment name of mackawa, and 001–0001 grade is delivered to the delivery bottle Bin3. The output of the inage 001–0000 by which blowdown place assignment was carried out by the discernment name of hikita, and 001–0001 grade is delivered to the delivery bottle Bin4.

[0215] Thus, the discernment name extracted according to an identity attribute "a distribution user" from the image attached information memorized by the memory cards 110, such as a memory card, in the printing processing by the "user separate automatic" mode which made the "distribution user" the identity attribute was registered into each delivery bottle of a laser-beam printer 102, and it has realized carrying out classification delivery to the delivery bottle registered by the same discernment name in the image by which blowdown place assignment was carried out by the same discernment name. Moreover, when two or more discernment names are specified to one image, image information is copied so that it may become a number for the discernment name, and paper is made to deliver to the same image as the delivery bottle registered by each discernment name.

[0216] In the above, the concept of the operations system which carries out the printout of the image photoed with the digital camera with user separate automatic mode through a memory card 110 was explained.

[0217] <u>Drawing 19</u> is a flow chart which shows an example of the print-data processing program stored in ROM404 of <u>drawing 4</u>. The image recording data sent from the data processor 101 are analyzed (S1901), and expansion storing of control information and the drawing information is carried out at RAM407 (S1902). And delivery mode judges whether it is automatic assignment from control information (S1903).

[0218] When it is judged that it is not automatic assignment, the delivery bottle specified fixed based on control information is chosen (S1912), and, subsequently the existence of abnormalities, such as a full load, is judged (S1914). A user is notified of whether when it is judged that it is normal, image recording is performed (S1915), it waits for the delivery of the detail paper, and delivery termination is notified, and to which delivery bottle when all the delivery of a print job was completed, the advice event of termination of a print job was transmitted to each data processor 101, and the detail paper was now outputted on UI of each data processor 101 (S1916). Then, this processing is ended. On the other hand, when it is judged that it is abnormal, the error message according to the content of the abnormalities is performed (S1917), it waits for abnormalities to be canceled by a user's operation (S1918), an error message is canceled (S1919), it progresses to S1903, and recovery processing is started. [0219] On the other hand, when it is judged as automatic assignment, it judges whether it is user separate automatic assignment (S1904). When it is judged as user separate automatic

(S1905), and it progresses to S1914. [D220] On the other hand, when [which is not user separate automatic assignment] it judges, it judges whether it is user separate fixed assignment (S1906). When it is judged as user separate fixed assignment, retrieval processing of user separate fixed digit scheduled time is performed (S1907) and it progresses to S1914.

assignment, retrieval processing at the time of user separate automatic assignment is performed

[0221] On the other hand, when [which is not user separate fixed assignment] it judges, it judges whether it is sort assignment (S1908). When it is judged as sort assignment, retrieval processing at the time of sort assignment is performed (S1909), and it progresses to S1914. [0222] On the other hand, when [which is not sort assignment] it judges, it judges whether it is

stack assignment (S1910). When it is judged as stack assignment, retrieval processing at the time of stack assignment is performed (S1911), and it progresses to S1914.

[0223] On the other hand, when [which is not stack assignment] it judges, retrieval processing at the time of unjust assignment is performed (S1913), and it progresses to S1914.

[0224] <u>Drawing 20</u> is a flow chart which shows the user separate automatic retrieval procedure of S1905 of <u>drawing 19</u> to a detail. When user separate automatic retrieval processing began, it judges whether there is any delivery bottle of the same name as the discormment name added to printing directions information (S2002) and it is judged that the delivery bottle of the same name, i.e., the delivery bottle of the 1st priority, exists, the delivery bottle judges whether it is a full load (S2003).

[0225] And when it is judged that it is not a full load, paper is delivered by deciding the delivery bottle concerned with the delivery bottle for delivery (S2004), and this processing is ended after that. On the other hand, when it is judged as a full load, the delivery bottle of the 2nd priority judges whether it is empty (S2006).

[0226] And when [which is not delivery bottle sky of the 2nd priority] it judges, delivery bottle registration is not performed but it newly progresses to S2004. On the other hand, when the delivery bottle of the 2nd priority judges it as empty, the delivery bottle of the 2nd priority is decided as a delivery bottle for delivery (S2007), and the delivery bottle name of the delivery bottle of the 2nd priority is registered as a discernment name (S2008). Then, this processing is ended.

[0227] On the other hand, when it is judged that there is no delivery bottle of the same name, it looks for (S2010) and an empty delivery bottle in the high order of the priority assigned to the delivery bottle (S2009). And if there is an empty delivery bottle (S2010), the delivery bottle of the empty concerned will be decided as a delivery bottle for delivery (S2011), and the delivery bottle name of the delivery bottle will be registered as a discernment name (S2012). Then, this processing is ended. On the other hand, when there is no empty delivery bottle (i.e., when there is no delivery bottle which all another users already assign newly that it is [a delivery bottle] under activity), the escape delivery bottle which planned such a case and was beforehand defined as a delivery bottle is decided as a delivery bottle for delivery (S2013). Then, this processing is ended.

[0228] In addition, detail explanation of retrieval processing of drawing 19 of S1907, S1909,

S1911, and S1912 is omitted.

[0229] <u>Drawing 21</u> is a flow chart which shows an example of the delivery bottle information update process program stored in ROM404 of <u>drawing 4</u>. The condition of a delivery bottle acquires and updates the status information which carries out a change of state at intervals of a fixed period. When it judges whether the burden of a delivery bottle has change (S2101) and it is judged that it is changeful, a loading condition is updated (S2102) and burden judges whether it is zero (S2103). On the other hand, when it is judged that it is changeless, it progresses to S2101 [0230] And when burden judges it as zero, while deleting the discernment name of the already registered delivery bottle, it is vacant and the delivery bottle concerned is made into a delivery bottle condition (S2104). Then, fixed time amount weight is carried out (S2105), and it returns to S2101. On the other hand, when it is judged that burden is not zero, it progresses to S2105. [0231] By the above, printing processing is performed based on the name registration condition of a delivery bottle, performing registration deletion of a delivery bottle dynamically, and classification by the discernment name can be realized.

[0232] <u>Drawing 22</u> is a flow chart which shows an example of the delivery bottle display process program stored in ROM404 of <u>drawing 4</u>. If the condition of the laser beam printer 102 changes and an event is received (S2201), the content is analyzed (S2202), the display which matched the content will be performed, or display discharge will be performed, and a user will be told about the change of state of the laser beam printer 102 (S2203).

[0233] For example, in user separate automatic mode, a user does not know into which delivery bottle delivery is performed until it prints, since a delivery bottle is assigned dynamically. Then, a control unit 109 inputs the identification information (an owner, a date, a title, a distribution user, directory, etc.) corresponding to image information and its image information from a memory

card. A delivery place is determined based on the inputted identification information. In case paper is made to deliver to the image recorded based on the image information inputted into the determined bottle, the management information which manages to which bottle the image was delivered is memorized in memory.

[0234] It is made to indicate which image outputted to which bottle at the panel section 104 identifiable, or makes it record identifiable based on the management information memorized by memory according to directions by the user which image to have been outputted to which bottle by the engine controller 105. Moreover, delivery bottle information, such as the information on a delivery bottle that the discernment name specified by the job at the time of print job termination is registered, for example, the operating condition of a delivery bottle etc., is displayed on the panel section 104 of the laser beam printer 102, and a user is told about it. For example, the delivery bottle information shown in drawing 23 shows information, such as an owner of the print currently loaded into each delivery bottle, and a load factor, at a glance. [0235] Moreover, the delivery bottle information shown, for example in drawing 24 shows information, such as a delivery bottle name, an image number, a photography day, and a title. Such information can be displayed on the panel section 104 of the laser beam printer 102, and also you may enable it to display it on the display of a data processor 101, the display of a digital camera, etc.

[0236] Next, an index print is explained with reference to <u>drawing 25</u>. When user separate automatic mode performs printing processing, the index print of an image is discharged by each delivery bottle. This index print enables it to look through the output image delivered to that delivery bottle. Such an index print may be made to be outputted automatically for every job according to setting out of a user or setting out of a system, and only when there are explicit directions from a user, you may make it output it. Button grabbing of a digital camera may be made to perform output directions of an index print, it may be made to carry out by operating the panel section 104 of the laser beam printer 102, and you may make it direct from a data processor 101.

[0237] The index print of drawing 25 is the example of the index print of the image discharged by the delivery bottle Bin1 of the delivery bottle name kakky. The output image discharged by this delivery bottle Bin1 is an image with which the content of the attribute of a "distribution user" was described by kakky. Moreover, the number of the images with which the time to which these images were outputted was delivered to "print time =2000/05/0515:51" and this delivery bottle is shown by the image recording of "print number-of-sheets =21 sheet." Furthermore, the image recording output of each image discharged by this delivery bottle Bin1 is carried out by the list together with the image number.

[0238] In addition, naturally the content which carries out an image recording output at an index

print can carry out the image recording output also of the information other than the above. [0239] Thus, by outputting an index print, a user can know easily how many output images are classified by the delivery bottle of which discernment name. Moreover, also when supplying the user of a distribution place widely, for example, the user who received can know easily how many sheets of what kind of image were received by passing together with each index print. [0240] Next, with reference to drawing 26, the example which carries out the image recording output of the information on the loading job of all delivery bottles is explained. The loading job information on all delivery bottles is displayed on an output image by list, and image recording of the information, such as "delivery number of sheets" etc. delivered to the delivery bottle name registered into the delivery bottle other than common information, such as "delivery mode", the classification approach" (identity attribute), the "delivery number-of-sheets sum total", and "output time" etc., and the delivery bottle, is carried out to it to each delivery bottle. [0241] When you may make it output automatically for every job and there are explicit directions from a user according to user setting out or setting out of a system, you may make it all these delivery bottle loading job information output only all loading job information. When performing output directions of all delivery bottle loading job information, button grabbing of a digital camera may be made to perform, it may be made to carry out by operating the panel section 104 of the laser beam printer 102, and you may make it direct from a data processor 101. The delivery

bottle which the delivery bottle and the set-up delivery bottle for an escape are sufficient as, and is directed to the user at the time of an output about an output destination change is sufficient.

[0242] Thus, since the output of all delivery bottle job information was enabled, a user can know easily which discernment name was registered into each delivery bottle of the laser beam printer 102 to the job to which paper was delivered.

[0243] Moreover, if the detail paper on a delivery bottle is removed in user separate automatic mode, since the delivery bottle name to each delivery bottle is not being fixed, when it is going to remove only the detail paper of a required delivery bottle, it is effective [the delivery bottle name of the delivery bottle concerned is deleted, namely.].

[0244] <u>Drawing 27</u> shows an example of the outputted delivery bottle loading job information. In this example, image recording of the image attached information on a title is carried out to the image number and the photography day to each image currently loaded besides the information about a delivery bottle, a delivery bottle name, delivery mode, the classification approach (identity attribute), the loading number of sheets of that delivery bottle, and the delivery bottle of output time.

[0245] When you may make it output automatically for every job and there are explicit directions from a user according to user setting out or setting out of a system, you may make it this delivery bottle loading job information. When performing output directions of delivery bottle loading job information, button grabbing of a digital camera may be made to perform, it may be made to carry out by operating the panel section 104 of the laser beam printer 102, and you may make it direct from a data processor 101. You may enable it to choose by the user to which delivery bottle it outputs. The delivery bottle corresponding to the content of image recording is sufficient as an output destination change, and the delivery bottle directed by the user is sufficient as it.

[0246] Since it was made to output such delivery bottle loading job information, a user can know detailed information easily about the output image of the delivery bottle if needed.

[0247] With the gestalt of this operation, although the print (drawing 26) and the print (drawing 26) of the loading job information on a specific delivery bottle were obtained, the index print (drawing 25) of an output image, and the loading job information on all delivery bottles For example, accounting information is printed or the tariff concerning the print of each delivery bottle is printed so that the sales of the day other than such information may be known, and it may be made to perform informational management, an informational total, etc. in print service operation.

[0248] ⟨Gestalt of the 2nd operation⟩ drawing 28 shows the gestalt of operation of the 2nd of this invention. If the gestalt of this operation is said by the comparison with the gestalt of the 1st operation, it differs in having enabled it to read print data in the memory card by which a data processor 601 has a slot for memory cards, and was inserted in the slot.

[0249] In <u>drawing 28</u>, the same part as <u>drawing 16</u> has attached the same sign. As for the data processor 601, CPU6011, ROM6012 and RAM6013, the data read station 6014, the video interface (I/F) 6016, the printer interface 6018, the keyboard interface 6019, and the disk controller (DKC) 6021 are mutually connected through the system bus.

[0250] As for ROM6012, the control program etc. is stored. CPU6011 controls each part according to the control program of ROM6012. RAM6013 is used as a working area of CPU6011. The data read station 6014 reads print data in a memory card 6015. The memory card 6015 is removable also at the digital camera 391 of drawing 29.

[0251] It has connected with the video interface 6016 at the display 6017, the video controller 103 of the laser beam printer 102 is connected to the printer interface 6018, and the keyboard is connected to the keyboard interface 6019. A disk controller (DKC) 6021 controls access to a hard disk 6022.

[0252] Moreover, if the gestalt of this operation is said by the comparison with the gestalt of the 1st operation, a data processor 601 operates keyboard 6020 grade for the screen on the display 6017 of a data processor 101, as shown in <u>drawing 29</u>, and it differs in having enabled it to perform printing directions.

[0253] ≺Gestalt of the 3rd operation > drawing 30 shows the gestalt of operation of the 3rd of this invention. If the gestalt of this operation is said by the comparison with the gestalt of the 1st operation, configurations differ. That is, with the gestalt of the 1st operation, it was made to print based on the printed information read in the memory card 110 inserted in the laser beam printer 102. On the other hand, with the gestalt of this operation, it connects by the interface cable which realizes various data transfer methods, such as an interface to which the digital camera and the laser beam printer 102 are specified by RS, Centronics, Ethernet (trademark), SCSI and USB, and IEEE1394, IRDA, and BlueTooth, and was made to print from the display of the panel section 104 of the laser beam printer 102, and a digital camera by performing printing directions.

[0254] Next, in the gestalt of this operation, the example which carries out the printout of the image read with the digital camera with user separate automatic mode is explained with reference to drawing 11 thru/or drawing 33.

[0255] <u>Drawing 31</u> is an example which classifies an output image by the photography day, <u>drawing 32</u> is an example which classifies an output image by the title, and <u>drawing 33</u> is an example which classifies an output image by the distribution user inputted in order to pass two or more men the same image like [at the time of an extra copy].

[0256] The image data photoed with the digital camera 301 is memorized by the memory card in a digital camera 301. Immobilization built—in may be carried out at the digital camera 301, and this memory card may be removable flash memories, such as CompactFlash (trademark), SmartMedia, and a memory stick.

(D257) The attached information relevant to each image is stored in the memory card in a digital camera 301 besides the image data of the photoed image. There are an image number, a photography day, a format format of an image file, etc. in such information as information memorized automatically. Moreover, there are a title, trimming information, revolution information, print number of sheets, etc. as information inputted by the user after photography. In addition, in order to pass two or more men the same image like an extra copy, you may be what can input an identifier, an affiliation place name, etc. of those who need distribution as a distribution user. [0258] Furthermore, it is stored in a memory card, not only the above-mentioned image attached information but the information about printing directions, i.e., printing directions information. There shall be the graphics mode and color mode used as laser beam printer 102 information on an output destination change or the control information at the time of printing, delivery mode, a number of sets, etc. in printing directions information, and each detailed setting—out information etc. shall be included.

[0259] "The delivery mode of the example of <u>drawing 31</u> thru/or <u>drawing 33</u>" is the example in "user separate automatic" mode. When "the user separate automatic one" is specified as "delivery mode", assignment of an "identity attribute" is also required and assignment different, respectively is performed in the example of <u>drawing 31</u> thru/or <u>drawing 33</u>.

[0260] This "identity attribute" is assignment which attribute is made into the discernment name at the time of classification out of various attributes memorized considering the blowdown place name in "user separate automatio" mode as each image attached information, and the content of description of the attribute specified as the "identity attribute" from the attached information on each image is automatically adopted as a discernment name at the time of printing. If an "identity attribute" is an attribute in the image attached information memorized by the memory card per image, what kind of attribute will be sufficient and for example, a photography day, a title, a distribution user, the format format of an image file, an image number, the directory of image data, an output paper size, etc. will be mentioned to the attribute which can be specified as an "identity attribute."

[0261] Next, the printing processing performed from a digital camera 301 is explained. First, the example of <u>drawing 31</u> is explained. The photography day is memorized for "user separate automatic" mode by the alter operation from a user as an "identity attribute" as delivery mode by the memory card in a digital camera 301.

[0262] If printing directions are received from a user, the data-processing section in a digital camera 301 will start creation of the job based on the "user separate automatic" mode specified

as delivery mode. When creating the print job by "user separate automatic" mode, the photography day specified as the "identity attribute" serves as a decision ingredient for performing classification processing to each image. In the example of drawing 31, 1999.12.31, 2000.01.01, 2000.02.02, and the 2000.04.22 grade which are the photography day of each image are used for classification processing as a discernment name.

[0263] Therefore, in creation processing of a print job, if "user separate automatic" mode is specified, the day entry specified as the "lidentity attribute" of a photography day will be extracted from each image attached information, and each day entry will be added to the printing directions information on each image as a discernment name for classification.

[0264] The data-processing section of a digital camera 301 will transmit the print job to the laser beam printer 102 of laser beam printer 102 grade, if creation of a print job is completed. [0265] Here, the laser beam printer 102 has two or more delivery bottles, and makes them the thing to which paper can be classification delivered based on discernment names, such as user separate automatic mode and user separate fixed mode.

[0266] If the print job from a digital camera 301 is received through predetermined communication media, the laser beam printer 102 will analyze the content of the print job, and will perform predetermined printing processing in which the content was followed. When a print job like the example of drawing 31 is received, according to the discernment name specified on the "photography day", the image photode on the same photography day determines the blowdown place of each image so that it may classify into the same delivery bottle. The image which the feeding—and—discarding destination determined performs predetermined printing processing in order. Like the example of drawing 31. The output of the image by which blowdown place assignment was carried out by the discernment name of 1999.12.31 is delivered to the delivery bottle Bin1. The output of the image by which blowdown place assignment was carried out by the discernment name of 2000.01.01 is delivered to the delivery bottle Bin2. The output of the image by which blowdown place assignment was carried out by the discernment name of 2000.02.02 is delivered to the delivery bottle Bin3, and the output of the image by which blowdown place assignment was carried out by the discernment name of 2000.02.02 is delivered to the delivery bottle Bin4.

[0267] Thus, the discernment name extracted according to an identity attribute "a photography day" from the image attached information memorized by the memory card in a digital camera 301 in the printing processing by the "user separate automatic" mode which made the "photography day" the identity attribute was registered into each delivery bottle of a laser-beam printer 102, and it has realized carrying out classification delivery to the delivery bottle registered by the same discernment name in the image by which blowdown place assignment was carried out by the same discernment name.

[0268] Next, the example of drawing 32 is explained. The "title" is memorized for "the user separate automatic one" by the alter operation from a user as an identity attribute as delivery mode by the memory card in a digital camera 301. If printing directions are received from a user, the data-processing section in a digital camera 301 will start creation of the job based on the user separate automatic" mode specified as delivery mode. When creating the print job by "user separate automatic" mode, the "title" specified as the identity attribute serves as a decision ingredient for performing classification processing to each image. In the example of drawing 32, "traveling abroad", "Untitled", a "marriage ceremony", a "secondary meeting", etc. which are the "title" of each image are used for classification processing as a discernment name. Here, "Untitled" is taken as the title name by which default setting is carried out to the "title" attribute. When there is no input assignment after photography, especially from a user, a "title" attribute may still be "Untitled." In creation processing of a print job, if "user separate automatic" mode is specified, the location information specified as the identity attribute of a "title" will be extracted from each image attached information, and each location information will be added to the printing directions information on each image as a discernment name for classification.

[0269] The data-processing section of a digital camera 301 will transmit the print job to the laser beam printer 102, if creation of a print job is completed.

[0270] If the print job from a digital camera 301 is received through predetermined communication media, the laser beam printer 102 will analyze the content of the print job, and will perform predetermined printing processing in which the content was followed. When a print job like the example of drawing-32 is received, according to the discernment name specified in the "title", the image into which the same title was inputted determines the blowdown place of each image so that it may classify into the same delivery bottle. The image which the feeding and discarding destination determined performs predetermined printing processing in order. In the example of drawing-32 The output of the image by which blowdown place assignment was carried out by the discernment name of "traveling abroad" is delivered to the delivery bottle Bin1. The output of the image by which blowdown place assignment was carried out by the "nutptial" discernment name is delivered to the delivery bottle Bin2. The output of the image by which blowdown place assignment was carried out by the "nutptial" discernment name is delivered to the delivery bottle Bin3, and the output of the image by which blowdown place assignment was carried out by the discernment name is delivered to the delivery bottle Bin3, and the output of the image by which blowdown place assignment was carried out by the discernment name of a "secondary meeting" is delivered to the delivery bottle Bin4 between the delivery bottle Bin5 and the output of the image by which blowdown place assignment was carried out by the discernment name of a "secondary meeting" is delivered to the delivery bottle Bin4 between the delivery bottle Bin5 and the output of the image by which blowdown place assignment was carried out by the discernment name of a "secondary meeting" is delivered to the delivery bottle Bin5.

[0271] Thus, the discernment name extracted according to an identity attribute "a title" from the image attached information memorized by the memory card in a digital camera 301 in the printing processing by the "user separate automatic" mode which made the "title" the identity attribute was registered into each delivery bottle of a laser-beam printer 102, and it has realized carrying out classification delivery to the delivery bottle registered by the same discernment name in the image by which blowdown place assignment was carried out by the same discernment name.

[0272] Next, the example of drawing 33 is explained. The "distribution user" is memorized for user separate automatic" mode by the alter operation from a user as an identity attribute as delivery mode by the memory card in a digital camera 301. The attribute of a "distribution user" should be prepared as image attached information supposing the case where the same image as two or more men is copied and distributed like an extra copy. Creation of the job based on the user separate automatic" mode in which the data-processing section in a digital camera 301 was specified as delivery mode the carrier beam case in printing directions is started from a user. When creating the print job by "user separate automatic" mode, the "distribution user" specified as the identity attribute becomes a decision ingredient for performing classification processing to each image. In the example of drawing 33, there are some into which two or more distribution users" is inputted to one image, and kakky, yuichi, maekawa, hkita, etc. which are a "distribution user" are used for classification processing as a discernment name. Therefore, in creation processing of a print job, if "user separate automatic" mode is specified, the name-ofa-person information specified as the identity attribute of a "distribution user" will be extracted from each image attached information, and each name-of-a-person information will be added to the printing directions information on each image as a discernment name for classification. [0273] The data-processing section of a digital camera 301 will transmit the print job to the laser beam printer 102 of laser beam printer 102 grade, if creation of a print job is completed. [0274] If the print job from a digital camera 301 is received through predetermined communication media, the laser beam printer 102 will analyze the content of the print job, and will perform predetermined printing processing in which the content was followed. When a print job like the example of drawing 33 is received, according to the discernment name specified as the "distribution user", the image which the same distribution user needs determines the blowdown place of each image so that it may classify into the same delivery bottle, the case where two or more "distribution users" is specified to one image — the image — "— it copies so that it may become the pagination for distribution user", and one a "distribution user" is assigned as a blowdown place to each page. The image which the feeding-and-discarding paper point determined performs predetermined printing processing in order. In the example of drawing 33 The output of the image 000-0000 by which blowdown place assignment was carried out by the discernment name of kakky, an image 000-0001, and image 001-0001 grade is delivered to the delivery bottle Bin1. The output of the image 000-0001 by which blowdown place assignment was carried out by the discernment name of vuichi, and image 001-0002 grade is delivered to the delivery bottle Bin2. The output of the image 001-0000 by which blowdown place assignment was carried out by the discernment name of maekawa, and image 001-0001 grade is delivered to the delivery bottle Bin3. The output of the image 001-0000 by which blowdown place assignment was carried out by the discernment name of hkita, and image 001-0001 grade is delivered to the delivery bottle Bin4.

[0275] Thus, the discernment name extracted according to an identity attribute "a distribution user" from the image attached information memorized by the memory card in a digital camera 301 in the printing processing by the "user separate automatic" mode which made the "distribution user" the identity attribute was registered into each delivery bottle of a laser-beam printer 102, and it has realized carrying out classification delivery to the delivery bottle registered by the same discernment name in the image by which blowdown place assignment was carried out by the same discernment name. Moreover, when two or more discernment names are specified to one image, image information is copied so that it may become a number for the discernment name, and paper is made to deliver to the same image as the delivery bottle registered by each discernment name.

[0276] In the above, the concept of the operations system which carries out the printout of the image read with the digital camera 301 with user separate automatic mode was explained. [0277] Next, with reference to <u>drawing 34</u> thru/or <u>drawing 36</u>, the print setting-out processing in a digital camera 301 is explained.

[0278] Drawing 34 is the example of UI screen displayed when "print setting out" is chosen from the actuation menu of a digital camera 301, in order to perform print setting out. The "delivery mode" in which it sets up how an output image is classified as a content of print setting out, A regular paper and the "media" which set up media, such as a form, cardboard, and OHP, chiefly, The "graphics mode" which sets up the drawing method and drawing quality of an output image, There are items, such as "number of copies" etc. which sets up the "print method which sets up which print method is made when two or more print methods (a LBP method, ink jet method, etc.) are in the laser beam printer 102 of an output destination change, and number of copies reproduced to the whole job to print.

[0279] In order to choose the content of setting out, a user doubles the cursor expressed with * with the Item which it is going to choose from each items using a manual operation button etc., and carries out by "decision" actuation. And in order to set up the delivery mode of the contents of these setting out, the cursor of notation * is doubled with the "delivery mode" of the content of setting out on this screen, and "decision" actuation performs. When "delivery mode" is determined. Ul screen of drawing 35 is displayed.

[0280] As a content of setting out in delivery mode, there are items, such as "user separate automatic one", "user separate immobilization", "a sort", and a "stack", in each possible delivery mode in the laser beam printer 102 by which communication link connection is made. [0281] In order to choose delivery mode, a user doubles the cursor of notation * with the item which it is going to set up as delivery mode out of each item using a manual operation button etc., and carries out by "decision" actuation. And in order to set up user separate automatic mode among such delivery modes, the cursor of notation * is doubled with "the user separate automatic one" on this screen, and "decision" actuation performs. When "the user separate automatic one" is chosen as delivery mode, UI screen of drawing 36 is displayed.

[0282] As the "classification approach" at the time of user separate automatic mode, there is an item of a "distribution user", a "title", a "photography day", a "print kind", etc., etc. These are an input or the information by which automatic registration was carried out to each image, and the item (attribute) chosen here is used for classification of an output image as an identity attribute in user separate automatic mode.

[0283] In order to choose the classification approach, a user doubles the cursor of notation * with the item which it is going to set up as the classification approach (identity attribute) out of each item using a manual operation button etc., and carries out by "decision" actuation. In order to set up a "distribution user" as an identity attribute (the classification approach), according to a "distribution user", "decision" actuation performs the cursor of notation * on this screen. [0284] Drawing 37 is a flow chart which shows the user separate automatic mode settlime-out

procedure by the data-processing section of a digital camera 301. If setting out of user separate automatic mode is directed from a user, the screen for making a user set up an identity attribute is displayed (\$3701), and it will stand by until there is an input from a user to this display screen after that (\$3702). The item displayed in an identity attribute setting-out screen is an attribute which exists in each image proper information on an image generation directions file. A user can choose an identity attribute according to his classification object from the displayed attributes. [0285] And if an identity attribute is chosen by the user to the display screen, the selected identity attribute will be memorized to the position of an image formation directions file (\$3703). and this user separate automatic mode setting-out processing will be ended after that. [0286] Next, with reference to drawing 38, the printing activation directions processing in a digital camera 301 is explained. Drawing 38 (a) is the example of UI screen which displayed the actuation menu of a digital camera 301. The "photography mode" which photos an image as a menu item, and the "playback mode" which displays the photoed image on LCD of a digital camera 301, There are items, such as "print setting out" which performs setting out about the edit mode" which edits to the photoed image, and printing explained in relation to drawing 31 , and "print activation" which performs printing activation directions of a photography image based on the content of the above-mentioned "print setting out."

[0287] In order to choose a menu item, a user doubles the cursor of notation * with the item which it is going to perform out of each item using a manual operation button etc., and carries out by "decision" actuation. And in order to direct printing activation, to compensate for "print activation", "decision" actuation performs the cursor of notation * on this screen. when "print activation" is chosen, it is allike, and UI screen of dreen(b) is displayed.

[0288] <u>Drawing 39</u> is a flow chart which shows procedure when there are printing activation directions from a user. if processing of printing activation directions is performed — for example — "— under print activation ... like 50%", while displaying the progress condition of printing processing, it indicates that it is [printing] under processing. Moreover, selections for returning to "displaying the delivery situation of the laser beam printer 102" for displaying the delivery situation of the "displaying the content of a job" and the laser beam printer 102 for displaying "print interruption" for interrupting printing and the content of the print job which transmitted to the laser beam printer 102, and the menu screen of <u>drawing 38</u> (a), such as "returning to a menu screen", are also displayed.

[0289] And if directions of printing activation are performed from a user, a negotiation will be carried out between a digital camera 301 and the laser beam printer 102, and it will judge how [that can communicate] it is (\$3901). When it is judged that the communication link with a digital camera 301 is impossible, a warning message, such as "please connect a digital camera", is displayed, a user is told about the digital camera not being connected (\$3906), and this printing activation directions processing is ended after that.

[0290] On the other hand, when it is judged that the communication link with a digital camera 301 is possible, the capacity information on the laser beam printer 102 (the number of delivery bottles, a feed talkative, a **** possible paper size, type, etc.) is acquired (S3902), and the data reading section of the laser beam printer 102 starts the data incorporation from the memory card in a digital camera 301, and starts the communication link with the digital camera 301 connected.

[0291] And while detecting an image generation directions file from a memory card, the content is read, and image data, image attached data, printing setting-out data, etc. are referred to (\$3903). When it judges whether printing as assignment can be performed (\$3904) and it is judged from the content of reference that printing activation is impossible, the warning message of "being unable to carry out user separate delivery" is displayed, it tells to a user that the display doubled with the content is carried out and printing as assignment cannot be performed about (\$3906), and printing activation directions processing is ended after that. [0292] On the other hand, when it is judged that printing activation is possible, based on the

image common information described by the image generation directions file read by S3903, the header data to a printing image are added and a job is generated (S3905). Subsequently, the image proper information on other is first read [each image proper information described by the

image generation directions file] for the image proper information on top in order of reading, and the job is generated (S3907).

[0293] And when the "delivery mode" of printing setting out judges whether it is user separate mode assignment (S3908) and judges it as a user separate mode, in order to add the discernment name for the classification doubled with the content of setting out, based on the attribute described by the "identity attribute" of printing setting out, a discernment name gains from the image common information or the image proper information under reference, and it considers as the blowdown place name of the image (S3909). These discernment name may be the combination even in image proper information even from image common information, and is created based on the content of assignment of the classification approach beforehand set up by UI of drawing 36.

[0294] On the other hand, since it is not necessary to add a discernment name when it is judged that it is not user separate mode assignment, the control data of the image is created based on the image proper information under reference (S3910). Subsequently, the image data division of a print job are created from the image file stored in the location which the relative path of an image file expresses (S3911), and the processing to the image proper information under reference is finished after that.

[0295] And when it judges whether there is any other image proper information (S3912) and it is judged that there is other image proper information, processing of S3908-S3912 is repeated to S3908 by making the following image proper information into a reference place return and henceforth. Here, the image data used for job generation is chosen based on the image assignment which un-illustrating set up beforehand, and a part of image data corresponding to all image data or contents of assignment is chosen.

[0296] On the other hand, when it is judged that there is no other image proper information, the print job created by the above-mentioned processing is transmitted to the laser beam printer 102 (S3913), and this printing activation directions processing is ended after that.

[0297] Next, with reference to <u>drawing 40</u>, it explains that a digital camera 301 displays the delivery situation (loading information) of each delivery bottle of the laser beam printer 102 of a connection place. The information about the delivery situation of each delivery bottle is displayed on a digital camera 301 from the laser beam printer 102 of a connection place. As this content of a display, for every delivery Bin, it is information registered for example, to each delivery bottle, such as a delivery bottle name and burden, and the delivery situation of all delivery bottles is displayed. From this display, a user can know easily to which delivery bottle each output image was delivered.

[0298] Although it is the example which displays all delivery bottles, you may make it display the detailed information on the output image delivered to the delivery bottle of further each on a digital camera 301 in the example of drawing 40.

[0299] Next, it explains displaying the detailed information of the image with which the digital camera 301 was loaded into the specific delivery bottle of the laser beam printer 102 of a connection place with reference to drawing 41. The detailed information about the image outputted, specific delivery bottle Bin1, for example, delivery bottle, of the laser beam printer 102 of a connection place, is displayed on the digital camera 301. A user can perform this display at the head of the "delivery bottle" of drawing 37 by choosing the delivery bottle which is going to operate and refer to the cursor of notation *. As a content of a display, the delivery bottle mame of the delivery bottle Bin1, the image outputted to the delivery bottle, its image number, the photography day of the image, the title of the image, etc. are contained. By button grabbing etc., a user can refer to the image outputted to the delivery bottle in order.

[0300] Although it was made to carry out classification printing by the easy pattern with the gestalt of (gestalt of the 4th operation) the 1st operation day by day [photography] to every title and every distribution user in an image generation directions file With the gestalt of this operation, it does not limit to this but was made to classify based on the information on the information on others of the image generation directions file in a memory card 110, a directory, etc. and the information on those combination, or a part of information. Also in the format that a user inputs, it may be made to perform such information automatically based on the content set

up beforehand.

[0301] For example, it may be as follows. ** In print service operation, such as a lab, when there is a print request from a visitor, carry out automatic transfer of a date and the time of day to a time received based on the information from a register at a memory card 110, use it as a discernment name, and classify serially. ** I have User Information of a visitor's identifier, an address, and the telephone number inputted, use it as a discernment (even if I have you input beforehand, you may have you input by reception) name, and classify every visitor. A part of these information is sufficient. ** Give semantics to the directory shown in drawing 7, manage hierarchical, and classify every directory. ** Change a delivery bottle for every paper size and Media, and classify so that count of a tariff may become easy.

[0302] With the gestalt of \gestalt of the 5th operation> the 3rd operation, from other than itself, the laser beam printer 102 reads data in the store of a digital camera 301, and generated the

print job, for example.

[0303] On the other hand, with the gestalt of this operation, this means generates a print job and it was made to print by establishing a means to read data and to generate a print job, in a digital camera 301, and transmitting the generated print job to the laser beam printer 102.

[0304] Furthermore, the menu which can choose these processings is prepared, and even if there is a difference between the engine performance of a digital camera 301, the engine performance of the laser beam printer 102, etc., a user may enable it to choose the optimal processing, selection of this optimal processing — between a digital camera 301 and the laser beam printers 102 — the engine performance — being based — carrying out — you may make — high definition (resolution, gradation, etc.) — it distinguishes automatically and you may make it print so that high—speed printing (CPU spee, etc.) can be carried out

[0305] <Gestalt of the 6th operation> drawing 42 shows the gestalt of operation of the 6th of this invention. This is an example in which a user specifies the preservation location of the image data of the host computer of RIMOTO, and performs printing directions from the panel section 104 of the laser beam printer 102, and the laser beam printer 102 carries out a printout with user separate automatic mode according to the directions.

[0306] The host computer 1002 of 111.2.33.55 is constituted [IP (Inernet Protocol) address] for the host computer 1001 of 111.2.33.44, and the IP address by the same LAN. Moreover, the laser beam printer 102 of the IP address which an IP address does not write to be the server 1003 of 222.33.4.111 clearly is constituted by print service LAN. Furthermore, each LAN is connected to Internet.

[0307] <u>Drawing 43</u> is event traced drawing for a user to explain the operations system to which assignment ********* directions are performed and the laser beam printer 102 carries out the printout of the preservation location of the image data of the host computer of the panel section 104 of the laser beam printer 102 to RIMOTO with user separate automatic mode according to the directions.

[0308] Next, with reference to <u>drawing 43</u>, a user specifies the preservation location of the image data of the host computer of RIMOTO by the panel section 104 of the laser beam printer 102, printing directions are performed in such a system, and the procedure in which the laser beam printer 102 carries out a printout with user separate automatic mode according to the directions is explained.

[0309] The user of the laser beam printer 102 operates the panel section 104, and specifies the host computer information (IP address etc.) where the image data which it is going to output is saved. Furthermore, a user operates the panel section 104, inputs the user ID (an account name, password, etc.) for accessing the host computer, specifies the preservation location (directory) of an image generation directions file, and performs a printing demand to the laser beam printer 102 (S4301). In this example, 111.2.33.44 should be specified as host computer information. [0310] If there is a printing demand from a user, the laser beam printer 102 will perform access to the remote host computer specified as the user through Internet (S4302). Based on the information on the preservation location of the directed image generation directions file stored in the predetermined format is searched, and the found image generation directions file is downloaded (S4303). On the other hand, when a predetermined

image generation directions file is not found, an error message is displayed on the panel section 104, and the injustice is reported to a user.

[0311] It reports that the laser beam printer 102 displayed the download completion message on the panel section 104, and download completed it when download of a predetermined image generation directions file was completed. After the completion of download of an image generation directions file, a user performs detailed printing setting out on UI of the laser beam printer 102, and performs printing directions (S4304). The laser beam printer 102 analyzes the downloaded image generation directions file (S4305), when a user is going to do printing setting out, supplies required information or makes printing setting out changed by the user reflect in an image generation directions file then.

[0312] And if there are printing activation directions from a user, according to the analysis result of the image generation directions file of the laser beam printer 102S4305, it will access in the preservation location of each required image file (S4306), and each image file will be downloaded (S4307). The downloaded image generation directions file and the image file are saved at the predetermined storage assigned for every user. When saving an image file, being conscious of the directory tree specified as the image generation directions file, it saves from an image generation directions file with a configuration to which the relative pass of each image file becomes the same as a download place. However, when not made to the same configuration, you may make it make the pass which notified the user of that, or was saved and changed in the form which can be constituted reflect in an image generation directions file.

[0313] And if download of all image files is completed, the laser beam printer 102 will create a print job (\$4308). If the delivery mode of the laser beam printer 102 is set as "the user separate automatic" among printing setting out from a user in case a print job is created, "user separate automatic" mode will be added to delivery assignment of a print job.

[0314] If generation of a print job is completed, the laser beam printer 102 starts printing processing, and it will output it, performing classification processing by "user separate

automatic" mode, as shown in drawing 42 (\$4309).

[0315] And completion of printing processing reports to a user that the laser beam printer 102 displayed the printing end message on the panel section 104, and printing ended it (S4310). Information, such as printing number of sheets used as the information for paying the tariff of print service, is also doubled and notified in that case.

[0316] In addition, as long as especially printing directions of S4304 do not have modification in printing setting out of an image generation file, they may be after processing of S4301 and may

be after S4307.

[0317] Therefore, with the gestalt of this operation, since the user who performs printing directions can occupy and use the laser beam printer 102, it can use two or more delivery bottles altogether according to a user's object.

[0318] Hereafter, the classification processing of the laser beam printer 102 based on printing setting out according to each classification object and its assignment is explained.

[0319] First, with reference to <u>drawing 44</u> thru/or <u>drawing 46</u>, the delivery control by the laser beam printer 102 when a user specifies user separate automatic mode as the laser beam printer 102 is explained. <u>Drawing 44</u> is an example which classifies an output image by the photography day, <u>drawing 45</u> is an example which classifies an output image by the title, and <u>drawing 46</u> is an example which classifies an output image by the distribution user inputted in order to pass two or more men the same image like [at the time of an extra copy].

[0320] Also in case the information about printing directions can also be stored and panel section 104 actuation performs printing activation directions, it can be specified as the image generation directions file which the laser beam printer 102 downloads from a host computer. There are the graphics mode and color mode used as laser beam printer 102 information on an output destination change or the control information at the time of printing, delivery mode, a number of sets, etc. in the information about printing directions, and each detailed setting—out information etc. is included.

[0321] In the example of <u>drawing 44</u> thru/or <u>drawing 46</u>, "delivery mode" is "user separate automatic" mode. When "user separate automatic" mode is specified as "delivery mode",

assignment of an "identity attribute" is also required and <u>drawing 44</u> thru/or <u>drawing 46</u> are the examples to which different assignment was carried out, respectively.

[0322] Out of various attributes the "identity attributes" is remembered to be considering the delivery place name in "user separate automatic" mode as each image attached information, it is assignment which attribute is made into the discernment name at the time of classification, and the content of description of the attribute specified as the "identity attribute" from the attached information on each image is automatically adopted as a discernment name at the time of printing. If an "identity attribute" is an attribute in the image attached information memorized by the storage per image, what kind of attribute will be sufficient and for example, a photography day, a title, a distribution user, the format format of an image file, an image number, the directory of image data, an output paper size, etc. will be mentioned to the attribute which can be specified as an "identity attribute."

[0323] Below, according to each example of <u>drawing 44</u> thru/or <u>drawing 46</u>, printing processing of the print job created based on the content of the image generation directions file is explained in order.

[0324] First, the example of <u>drawing 44</u> is explained. "User separate automatic" mode is specified as delivery mode, and the "photography day" is specified as the image generation directions file as an identity attribute. Creation of the job based on the "user separate automatic" mode in which the job generation section in image recording equipment was specified as delivery mode the carrier beam case in printing directions is started from a user. When creating the print job by "user separate automatic" mode, the "photography day" specified as the identity attribute serves as a decision ingredient for performing classification processing to each image. In the example of <u>drawing 44</u>, 1999.12.31, 2000.01.01, 2000.02.02, and the 2000.04.22 grade which are the "photography day" of each image are used for classification processing as a discernment name.

[0325] Therefore, in creation processing of a print job, if "user separate automatic" mode is specified, the day entry specified as the identity attribute of a "photography day" will be extracted from each image attached information, and each day entry will be added to the printing directions information on each image as a discernment name for classification.

[0326] The job generation section will pass the print job to the data analysis processing section, if generation of a print job is completed. Here, image recording equipment has two or more delivery bottles, and makes them the thing to which paper can be classification delivered based on discernment names, such as user separate automatic mode and user separate fixed mode. [0327] Based on the generated print job, image recording equipment analyzes the content of the print job, and performs predetermined printing processing in which the content was followed. In the case of a print job like the example of drawing 44, according to the discernment name specified on the "photography day", the image photoed on the same "photography day" determines the delivery place of each image so that it may classify into the same delivery bottle. The image which the feeding-and-discarding paper point determined performs predetermined printing processing in order. Like the example of drawing 44 The output of the image by which delivery place assignment was carried out by the discernment name of 1999.12.31 is delivered to the delivery bottle Bin1. The output of the image by which delivery place assignment was carried out by the discernment name of 2000.01.01 is delivered to the delivery bottle Bin2. The output of the image by which delivery place assignment was carried out by the discernment name of 2000.02.02 is delivered to the delivery bottle Bin3, and the output of the image by which delivery place assignment was carried out by the discernment name of 2000.04.22 is delivered to the delivery bottle Bin4.

[0328] Thus, the discernment name extracted according to an identity attribute "a photography day" from the image attached information specified as an image generation directions file in the printing processing by the "user separate automatic" mode carried out as the identity attribute in the "photography day" was registered into each delivery bottle of image-recording equipment, and it has realized carrying out classification delivery to the delivery bottle registered by the same discernment name in the image by which delivery place assignment was carried out by the same discernment name.

[0329] Next, the example of drawing 45 is explained. "User separate automatic" mode is specified as delivery mode, and the "title" is specified as the image generation directions file by the alter operation from a user as an identity attribute. Creation of the iob based on the "user separate automatic" mode in which the job generation section was specified as delivery mode the carrier beam case in printing directions is started from a user. [0330] When generating the print job by "user separate automatic" mode, the "title" specified as the identity attribute serves as a decision ingredient for performing classification processing to each image. In the example of drawing 45, "traveling abroad", "Untitled", a "marriage ceremony", a "secondary meeting", etc. which are the "title" of each image are used for classification processing as a discernment name. Here, "Untitled" is taken as the title name by which default setting is carried out to the "title" attribute. When there is no input assignment after photography, especially from a user, a "title" attribute may still be "Untitled." [0331] In generation processing of a print job, if "user separate automatic" mode is specified, the location information specified as the identity attribute of a "title" will be extracted from each image attached information, and each location information will be added to the printing directions information on each image as a discernment name for classification. [0332] The job generation section will pass the print job to the data analysis section, if generation of a print job is completed. Based on the generated print job, the laser beam printer 102 analyzes the content of the print job, and performs predetermined printing processing in which the content was followed. In the case of a print job like the example of drawing 45. according to the discernment name specified in the "title", the image into which the same "title" was inputted determines the delivery place of each image so that it may classify into the same delivery bottle. The image which the feeding-and-discarding paper point determined performs predetermined printing processing in order. Like the example of drawing 45 The output of the image by which delivery place assignment was carried out by the discernment name of "traveling abroad" is delivered to the delivery bottle Bin1. The output of the image by which delivery place assignment was carried out by the discernment name of "Untitled" is delivered to the delivery bottle Bin2. The output of the image by which delivery place assignment was carried out by the nuotial" discernment name is delivered to the delivery bottle Bin3, and the output of the image by which delivery place assignment was carried out by the discernment name of a "secondary meeting" is delivered to the delivery bottle Bin4. [0333] Thus, the discernment name extracted according to an identity attribute "a title" from the image attached information specified as the image generation directions file in the printing processing by the "user separate automatic" mode which made the "title" the identity attribute was registered into each delivery bottle of a laser-beam printer 102, and it has realized carrying out classification delivery to the delivery bottle registered by the same discernment name in the image by which delivery place assignment was carried out by the same discernment name. [0334] Next, the example of drawing 46 is explained. "User separate automatic" mode is specified as delivery mode, and the "distribution user" is specified as the image generation directions file by the alter operation from a user as an identity attribute. The attribute of a distribution user should be prepared as image attached information supposing the case where the same image as two or more men is copied and distributed like an extra copy. Creation of the iob based on the "user separate automatic" mode in which the job generation section was specified as delivery mode the carrier beam case in printing directions is started from a user. When generating the print job by "user separate automatic" mode, the "distribution user" specified as the identity attribute becomes a decision ingredient for performing classification processing to each image. In the example of drawing 46, there are some into which two or more distribution users" is inputted to one image, and kakky, vuichi, maekawa, hkita, etc. which are a "distribution user" are used for classification processing as a discernment name. Therefore, in creation processing of a print job, if "user separate automatic" mode is specified, the name-ofa-person information specified as the identity attribute of a "distribution user" will be extracted from each image attached information, and each name-of-a-person information will be added to

the printing directions information on each image as a discernment name for classification.

[0335] The job generation section will pass the print job to the data analysis section, if creation

of a print job is completed. Based on the generated print job, the laser beam printer 102 analyzes the content of the print job, and performs predetermined printing processing in which the content was followed. In the case of a print job like the example of drawing 46, according to the discernment name specified as the "distribution user", the image which the same "distribution user" needs determines the delivery place of each image so that it may classify into the same delivery bottle, the case where two or more "distribution users" is specified to one image -- the image -- "-- it copies so that it may become the pagination for distribution user", and one a "distribution user" is assigned as a delivery place to each page. The image which the feedingand-discarding paper point determined performs predetermined printing processing in order. Like the example of drawing 46 The output of the image 000-0000 by which delivery place assignment was carried out by the discernment name of kakky, an image 000-0001, and image 001-0001 grade is delivered to the delivery bottle Bin1. The output of the image 000-0001 by which delivery place assignment was carried out by the discernment name of vuichi, and image 001-0002 grade is delivered to the delivery bottle Bin2. The output of the image 001-0000 by which delivery place assignment was carried out by the discernment name of maekawa, and image 001-0001 grade is delivered to the delivery bottle Bin3. The output of the image 001-0000 by which delivery place assignment was carried out by the discernment name of hkita, and image 001-0001 grade is delivered to the delivery bottle Bin4.

[0336] Thus, the discernment name extracted according to an identity attribute "a distribution user" from the image attached information specified as the image generation directions file in the printing processing by the "user separate automatic" mode carried out as the identity attribute in the "distribution user" was registered into each delivery bottle of a laser-beam printer 102, and it has realized carrying out classification delivery to the delivery bottle registered by the same discernment name in the image by which delivery place assignment was carried out by the same discernment name. Moreover, when two or more discernment names are specified to one image, image information is copied so that it may become a number for the discernment name, and paper is made to deliver to the same image as the delivery bottle registered by each discernment name.

[0337] Drawing 47 is a flow chart which shows procedure when there are printing activation directions from the panel section 104 of the laser beam printer 102. If the panel section 104 is operated by the user and printing activation is directed, the data reading section 413 will read the content of the predetermined image generation directions file, and refer to image data, image attached data, the printing setting—out data, etc. for it (S4701). Then, the capacity information on the laser beam printer 102 (the number of delivery bottles, a feed talkative, a **** possible paper size, type, etc.) is acquired (S4702), and it judges whether printing as assignment can be performed (S4703).

[0338] When it is judged that printing activation is impossible, the warning message of "being unable to carry out user separate delivery" is displayed, a user is told about performing the display doubled with the content and being unable to perform printing as assignment (S4706), and printing activation directions processing is ended after that.

[0339] On the other hand, when it is judged that printing activation is possible, the header data to a printing image are added based on the image common information described by the image generation directions file read by \$4701, and a job is generated (\$4704). Furthermore, the image proper information on the head of \$4705 is first read for each image proper information described by the image generation directions file, the image proper information on other is read in order, and the job is generated.

[0340] And when the "delivery mode" of printing setting out judges whether it is user separate automatic mode assignment (\$4708) and judges it as user separate automatic mode assignment in order to add the discernment name for the classification doubled with the content of setting out, based on the attribute described by the "identity attribute" of printing setting out, a discernment name is gained from the image common information or image proper information under reference, and it considers as the delivery place name of the image (\$4709). These discernment name may be the combination even in image proper information even from image common information, and is created based on the content of assignment of the classification

approach set up by UI of drawing 14.

[0341] On the other hand, since it is not necessary to add a discernment name when it is judged that it is not user separate automatic mode assignment, the control data of the image is created based on the image proper information under reference (S4710). Subsequently, the image data division of a print job are created from the image file stored in the location which the relative path of an image file expresses (S4711), and the processing to the image proper information under reference is finished.

[0342] and a ********** [that there is other image proper information] — judging (\$4712) — being certain — ** — when it judges, processing of \$4708 thru/or \$4712 is repeated by making the following image proper information into a reference place return and henceforth \$4707. The image data used for job generation here is chosen based on the image assignment set up beforehand by drawing 27, and a part of image data corresponding to all image data or contents of assignment is chosen. On the other hand, when it is judged that there is no other image proper information, the print job created by the above-mentioned processing is saved in a predetermined storage region (\$4713), and printing activation directions processing is ended after that.

[0343] <Gestalt of the 7th operation> drawing 48 shows the gestalt of operation of the 7th of this invention. If the gestalt of this operation is said by the comparison with the gestalt of the 6th operation, the methods of performing a printing demand and printing activation directions differ.

[0344] That is, the gestalt of the 6th operation was both made to perform assignment of a storing place, and a printing demand and printing activation directions of the image generation directions file by the user to download in the panel section 104 of the laser beam printer 102. [0345] On the other hand, with the gestalt of this operation, if printing reservation is performed by the user from a host computer 1001 to the laser beam printer 102 of RIMOTO connected through Internet, the image data saved to the host computer 1001 will be transmitted to the laser beam printer 102. And when a user went to the installation of the laser beam printer 102, the panel section 104 of the laser beam printer 102 was operated and explicit printing activation directions were performed, according to the directions, the printout was made to be carried out with user separate automatic mode by the laser beam printer 102.

[0346] Next, the printing procedure in the gestalt of this operation is explained more to a detail with reference to drawing 49. In order to give a printing reservation demand to the laser beam printer 102 managed by print service, if an IP address accesses [a user] the print service server 1003 of 222.33.4.111 through the web browser on a host computer 1001 (S4901), the print service server 1002 will transmit the file of a HTML format to a host computer 1001 (S4902). The transmitted HTML file is displayed on the web browser of a host computer 1001. An example of the web browser UI is shown in drawing-50.

[0347] And information required for the transmitted HTML file since the image file saved to the host computer 1001 is outputted to the laser beam printer 102 will be inputted on a web browser.

[0348] If a user finishes all inputs on web browser UI of <u>drawing 50</u> and operates a "printing reservation" carbon button The storing location of an image generation directions file is notified to the print service server 1003 through the web browser of a host computer 1001. When the printing reservation demand based on the content of that image generation directions file is performed (S4903), this printing reservation demand the carrier beam print service server 1003 The laser beam printer 102 which receives a printing reservation demand of a user is accessed, the storing location and its host information on an image generation directions file (IP address etc.) are notified, and a printing reservation demand is performed (S4904).

[0349] When a defect is in the publication to each item, or when a "printing reservation" carbon button is operated, and the appointed image directions file does not exist, a warning message is displayed on a host computer 1001.

[0350] And the carrier beam laser beam printer 102 accesses a printing reservation demand through Internet in the storing location of the image generation directions file of the host computer 1001 of RIMOTO according to the host information to which it was notified, and the storing location information on an image generation directions file from the print service server 1003 (S4905). From the directory, the image generation directions file stored in the predetermined format is searched, and the searched image generation directions file is downloaded (S4906). On the other hand, when not searched, an error message is displayed on the web browser of a host computer 1001 through the print service server 1003, and the purport with which an image generation directions file was not searched by the user is notified. [0351] And the laser beam printer's 102 completion of download of the searched image generation directions file analyzes image information, User Information, etc. which are described by the image generation directions file (S4907). After analyzing, all the required image files described by the image generation directions file are downloaded from the preservation location (S4908, S4909), and the image generation directions file and image file which were downloaded are saved at the storage to which it is assigned by each user.

[0352] When saving an image file, being conscious of the directory tree specified as the image generation directions file, it saves from an image generation directions file with a configuration to which the relative pass of each image file becomes the same as a download place. However, when not made to the same configuration, the pass which notified that to the host computer, or was saved and changed in the form which can be constituted may be made to reflect in an image generation directions file.

[0353] When specified by the user by printing reservation, the laser beam printer 102 stands by until a user goes to the installation of the laser beam printer 102 and performs printing activation directions clearly by panel section 104 actuation of the laser beam printer 102. When a user performs printing directions to the laser beam printer 102, user ID is first inputted from the panel section 104 of the laser beam printer 102 (S4910). The user ID to input may be ID and the password specified by the user himself, may be an e-mail address and a password, or may be the reservation number given from the print service server at the time of printing reservation. The laser beam printer 102 displays the content of the image generation directions file downloaded from the host computer which the user specified that user ID is inputted, if required, will receive setting out of printing setting out from a user etc., and will wait for printing directions. The laser beam printer 102 will create a print job based on the content of an image generation directions file and the image file, if the printing activation directions from a user are received (S4911). [0354] If the delivery mode of the laser beam printer 102 of the printing setting out from a user is set as "the user separate automatic" in the case of creation of a print job, "user separate automatic" mode will be added to delivery assignment of a print job.

[0355] If generation of a print job is completed, the laser beam printer 102 starts printing processing, and it will output it, performing classification processing by the "user separate automatic" mode explained in relation to <u>drawing 48</u> (S4912).

[0356] And if printing processing is completed, the laser beam printer 102 will display a printing end message on the panel section 104, in order to notify a user of printing having been completed, or it will send the sign which means printing termination (S4913), and will notify it also to a print service server (S4914). Information, such as printing number of sheets used as the information for paying the tariff of print service, is also doubled and notified in that case. [0357] Next, the example inputted on the web browser of drawing 50 is explained to a detail. A user chooses the print service request contractor of an image file output destination change, or a convenience store name as a "trustee service contractor" in a combo box first. About the preservation location of an image generation directions file, host computer information is directly described to the text field of "host information (IP address)", and is specified as it, and directory information is directly described to the text field of "directory information", and is specified as it. Or "edit of image generation directions file" carbon button is operated, and it can also specify. referring to a directory. About edit of this image generation directions file, it mentions later. In addition, you may make it a host computer 1001 display automatically the host information detected in host information (IP address) when detection was automatically possible as a default of "host information (IP address)."

[0358] About assignment of "the approach of receiving", when performing printing directions from the laser beam printer 102 of a service window the case where an output image is received

at the service window, or after printing reservation, the check box of "hand delivery in a service window" will be checked. When receiving an output image at the service window, a desired service window is chosen and specified from the combo box of an "assignment service window." On the other hand, when I have an output image sent to a house by delivery, the check box of "delivery" will be checked.

[0359] Next, a specification method when "edit of image generation directions file" carbon button of <u>drawing 50</u> is operated is explained. Actuation of a this "edit of image generation directions file" carbon button displays web browser UI shown in <u>drawing 51</u>.

[0360] In order to specify the preservation location of an image generation directions file, it specifies describing directly to the text field of "the preservation location (directory) of an image generation directions file", or operating "reference" carbon button, and referring to a directory. [0361] Since an image file is displayed on the list of "assignment of an image file about assignment of the image file for outputting, each image file of each directory can be specified with "reference" carbon button.

[0362] It is possible by choosing the image file to edit and operating "edit of image file" carbon button, in editing each image file, and when editing the image attached information (a photography day, an image number, title trimming information, revolution information, etc.) about each image file, it is possible by choosing the image file to edit and operating "edit of image attached information" carbon button.

[0363] A user inputs into each text field of a "name", an "e-mail address", an "address", and the "telephone number" about assignment of User Information.

[0364] In addition, the edit by web browser UI of <u>drawing 51</u> may not be a printing demand, but may be the case where image attached information over each image file, such as a title and image edit information, is recorded.

[0365] Moreover, when the preservation location of an image generation directions file is specified, it is already recorded, and if it is the information which can be displayed, it will display, and you may make it notify a user of it being information [finishing / record] by web browser UI of drawing 51. A format of an image directions file is the same, and as long as it is a thing, it is not on a web browser and you may make it edit with predetermined application software.

[0366] As explained above, data are beforehand downloaded from the host computer, the time of a user performing print directions prints actually, and since user ID, a password, etc. are entered in that case, high employment of security is realizable according to the gestalt of this operation.

[0367] Furthermore, when the retention period of data is set up and printing directions are not performed within the period about download data, the data is eliminated automatically, and it is making empty memory securable and it becomes possible to prevent the condition which is depended out of memory and in which reservation reception is impossible.

[0368] 'Gestalt of the 8th operation's <u>drawing 52</u> shows the gestalt of operation of the 8th of this invention. If the gestalt of this operation is said by the comparison with the gestalt of the 7th operation, the contents of a demand over the laser beam printer 102 differ.

[0369] That is, although it was made to perform a printing reservation demand to the laser beam printer 102, with the gestalt of this operation, it was made to perform a printing demand with the gestalt of the 7th operation to the laser beam printer 102.

[0370] On the other hand, with the gestalt of this operation, through the web browser on a host computer, an IP address accesses the print service server of 222.33.4.111 (S5301), and a user downloads the file of the HTML format for giving a printing demand to the laser beam printer 102 which print service manages (S5302). And if a user notifies the storing location of an image generation directions file to the print service server 1003 through the web browser of a host computer 1001 and performs the printing demand based on the content of the image generation directions file (S5303), a printing demand will be carried out by the print service server's 1003 accessing the laser beam printer 102 of an output destination change, and notifying the storing location and its host information on an image generation directions file (IP address etc.) (S5304). [0371] Moreover, if the gestalt of this operation is said by the comparison with the gestalt of the 7th operation, the processings after printing processing activation differ.

[0372] namely, with the gestalt of the 7th operation, if printing processing is completed, in order

to notify a user of printing having ended the laser beam printer 102, will display a printing end message on the panel section 104, or The sign which means printing termination was sent (S4913), and it notified also to the print service server (S4914), and information, such as printing number of sheets used as the information for paying the tariff of print service, is also doubled, and it was made to notify in that case.

[0373] On the other hand, with the gestalt of this operation, completion of printing processing notifies that printing ended the laser beam printer 102 to a print service server (S5312). Information, such as printing number of sheets used as the information for paying the tariff of print service, is also doubled and notified in that case. If advice of the printing termination from the laser beam printer 102 is received, the print service server 1003 will notify printing termination from the e-mail address information on a printing demand by E-mail to the user at the suitable stage which followed predetermined setting out of print service operation if needed, and will guide advice of tariff settlement of accounts, the reception approach of an output image, etc. (S5313).

[0374] In addition, it may be made to perform such advice and advice through the display on the web browser of a host computer.

[0375] In addition, with the gestalt of this operation, a user's e-mail address is set as the laser beam printer 102 as an identity attribute, and the laser beam printer 102 specifies a user's e-mail address as a job generate time as a discernment name, and performs control to which a user's e-mail address delivers the same image to the same delivery bottle at the time of printing processing.

[0376] Since printing was immediately started according to the gestalt of this operation after directing printing as explained above, for example, by the time a user goes reception to a processing laboratory (the laser beam printer 102 is formed), the print will be done, and time amount can be used efficiently.

[0377] Furthermore, if delivery assignment of a print is carried out, it also becomes possible to perform reception in a house or a firm, and it is still more convenient.

[0378] <Gestalt of the 9th operation> <u>drawing 54</u> shows the gestalt of operation of the 9th of this invention. If the gestalt of this operation is said by the comparison with the gestalt of the 8th operation, it differs in that the personal digital assistant which can communicate performs printing activation directions or printing reservation directions through Internet.

[0379] Therefore, according to the gestalt of this operation, a user can perform printing activation directions of the predetermined printing processing based on the image generation directions file and image file by which the IP address is saved to the host computer 1001 of 111.2.33.44, and printing reservation directions through a cellular phone. The directions are

111.2.33.44, and printing reservation directions through a deliular priorie. The directions are notified to the laser beam printer 102 through a base station 3702 and internet from a cellular phone 3701.

[0380] Since the download processing and printing processing in the laser beam printer 102 are not different from the gestalt of the 8th operation in essence, explanation is omitted.

[0381] Although the gestalt of this operation explained the example which used the cellular phone as a personal digital assistant, if the communication link with a base station can be performed as a personal digital assistant, it is good anything and good at what kind of means of communications.

communications.
[0382] Moreover, naturally printing activation directions or printing reservation directions can be performed from another external instrument linked to a personal digital assistant.

[0383] With the gestalt of this operation, on the property of a personal digital assistant, a location cannot be chosen but printing activation directions or printing reservation directions can be performed even from where.

[0384] ⟨Gestalt of the 10th operation⟩ <u>drawing 55</u> shows the gestalt of operation of the 10th of this invention. With the gestalt of this operation, unlike the gestalt of the 8th operation, a print service side is the server which provides a user with print service by a web browser etc., and has the server which does not build LAN.

[0385] That is, with the gestalt of this operation, communication link connection of the server 3803 of 333,44,5,222 is made through internet in the laser beam printer 102 and a host computer

1001, and the IP address which provides a user with print service by a web browser etc. functions as a junction server which relays the communications processing of a host computer 1001 and the laser beam printer 102.

[0386] Therefore, an IP address downloads the image generation directions file from a host computer 1001, and an image file to a carrier beam case, and, as for the server 3803 of 333.44.5.222, the host computer 1001 whose IP address is 111.2.33.44 saves a user to printing reservation directions in the storage region under management of it.

[0387] And if the panel section 104 of the laser beam printer 102 is operated and printing activation of a user is directed, the laser beam printer 102 will download the user's image generation directions file and image file from a server 3803, and will perform printing processing. [0388] On the other hand, the server of 222.33.4.111 manages setting out of the laser beam printer 102 etc., and the IP address which constitutes the same LAN as the laser beam printer 102 performs setting out about access to the server 3803 which functions as a junction server to the laser beam printer 102, setting out of the delivery means at the time of printing, etc. [0389] Thus, since a server 3803 downloads an image generation directions file and an image file and it was made save in the storage region under management of it, a user can change into a different reception location from the reception location which specified the reception location at the time of printing reservation, can perform printing directions from the laser beam printer in the reception location after modification in that case, and can perform an image output from the laser beam printer.

[0390] Gestalt of the 11th operation> drawing 56 shows the gestalt of operation of the 11th of this invention. With the gestalt of this operation, laser beam printer 102 the very thing received the printing demand from a host computer and printing reservation demand of RIMOTO, and managed printing setting out etc. Therefore, a print service side does not need to prepare a server and can reduce the cost of systems, such as print service.

[0391] Although the gestalt of the above-mentioned implementation explained the example to which a user does the direct input of an account name or the e-mail address as user ID as explained above, ID information on the ID card inserted in the laser beam printer by the user and ID information currently stored in the laser beam printer 102 are collated, and you may make it identify a user. Therefore, user actuation becomes easier. Moreover, in order to raise security, you may make it enter only a password.

[0392] It may be made to memorize not only user ID but the information on host information, the preservation directory of an image generation directions file, etc. to this information storage medium, and a host computer can be accessed or the laser beam printer 102 which read such information may enable it to access a directory based on the read information.

[0393] Moreover, as the image generation directions file itself is memorized, the laser beam printer 102 which read this information may start image file download processing automatically based on the read information from the content of the image generation file which can access a host computer or can access a directory and which was made and read, or printing processing may be made to start in this storage.

[0394] Moreover, you may enable it to access the host computer concerned to the laser beam printer which registered host information and User Information, although the user explained the example which specifies host information (IP account etc.) as a printing demand with the gestalt of the above-mentioned implementation only by specifying only User Information, such as user ID, in the case of the printing demand of the 2nd henceforth. Therefore, in print service, when using only a specific laser beam printer, printing directions can be performed easily and it is effective.

[0395] Moreover, as a content of registration to a laser beam printer, you may make it register not only assignment host information but information, such as an image generation directions file preservation place in the assignment host computer, and printing directions can be efficiently performed for a user who saves an image generation directions file only to a specific directory. [0396] Furthermore, although the example which inputs all the pass from a root directory although the preservation location (directory) of an image generation directions file specifies was explained, a user may enable it to search a desired image generation directions file simply, as the

directory tree in the host computer specified from the laser beam printer is displayed. Since what is necessary is just to specify the host computer with which an image generation directions file exists if it does in this way, it becomes possible to save the time and effort of an input of the user at the time of a print request.

[0397] As mentioned above, it cannot be overemphasized by supplying the storage which recorded the program code of the software which realizes the function of the operation gestalt mentioned above to a system or equipment, and reading and performing the program code with which the computer (or CPU and MPU) of the system or equipment was stored in the storage that the object of this invention is attained.

[0388] In this case, the program code itself by which reading appearance was carried out from the storage will realize the new function of this invention, and the storage which memorized that program code will constitute this invention.

[0399] As a storage for supplying a program code, ★★, such as a floppy (trademark) disk, a hard disk, an optical disk, a magneto-optic disk, CD-ROM (compactdisk ROM), CD-R (compact disk recordable), a magnetic tape, a memory card of a non-volatile, and ROM (read only memory), can be used, for example.

[0400] Moreover, it cannot be overemphasized that it is contained also when the function of the operation gestalt which OS (operating system) which is working on a computer performed a part or all of actual processing, and the function of the operation gestalt mentioned above by performing the program code which the computer read is not only realized, but it mentioned above by the processing based on directions of the program code is realized.

[0401] Furthermore, after the program code by which reading appearance was carried out from a storage is written in the memory with which the functional expansion unit connected to the functional add-in board inserted in the computer or a computer is equipped, it is needless to say in being contained also when the function of the operation gestalt which the CPU with which the functional add-in board and functional expansion unit are equipped based on directions of the program code performed a part or all of actual processing, and mentioned above by the processing is realized.

[0402]

[Effect of the Invention] Since it constituted as mentioned above according to this invention as explained above, although image recording was carried out, it can classify more efficiently. [0403] since [moreover,] the delivery place of an image is determined according to identification information and it outputs identifiable where paper was delivered to the image according to the decision — an image — where — it can be checked now whether paper has been delivered.

[Translati	

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-37520 (P2002-37520A) (43)公開日 平成14年2月6日(2002.2.6)

(51) Int.Cl.7		識別記号	FΙ			7-73-1 (参考)
B65H	39/11		B65H	39/11	N	2H072
					P	3F048
	43/00			43/00		3F050
G03G	15/00	530	G03G	15/00	530	

		審查請求	未請求 請求項の数61 OL (全 71 頁)
(21)出願番号	特顧2000-223136(P2000-223136)	(71)出職人	
(22)出顧日	平成12年7月24日(2000.7.24)		キヤノン株式会社 東京都大田区下丸子3丁目30番2号
		(72)発明者	柿木 睦充 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤ
			ノン株式会社内
		(72)発明者	細田 祐一 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤ ノン株式会社内
		(74)代理人	100077481
			弁理士 谷 義一 (外1名)

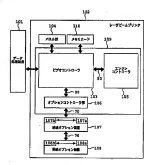
最終頁に続く

(54) [発明の名称] 画像記録装置および方法並びに画像記録システム

(57)【要約】

【課題】 画像がどの排紙先に排紙されたかを識別できるようにすること。

【解決手段】 複数の排紙先を有する排紙オプション装 鍵108と、画像情報および識別情報を入力し入力した 協別情報に応じて画像の排紙先を決定する制御ユニット 109を備え、制御ユニット109の決定に応じて、 画像がどの排紙先に排紙されたかをパネル部104また はエンジンコントローラ105等により識別可能に出力 する。



【特許請求の範囲】

1 【請求項1】 複数の排紙ピンを有する画像記録装置に おいて、

画像データ記憶用の記憶媒体から記憶内容を読み出す読 出手段と、

該読出手段により読み出された記憶内容に含まれる各画 像データに付加されている付加情報のうちの予め定めた 情報を、画像記録された画像記録媒体を前記複数の排紙 ビンに仕分けるための仕分け属性として指定するための 指定手助と、

前記画像データおよび前記付加情報からジョブを生成す るジョブ生成手段と、

該ジョブ生成手段により生成されたジョブから、前配指 定手段により指定された仕分け属性を抽出する抽出手段

前記画像データに基づき画像記録された画像記録媒体 を、前記抽出手段により抽出された仕分け属性を識別名 称として有する排紙ピンに排出する排出制御手段とを備 えたことを特徴とする画像肥緑装置。

【請求項2】 請求項1において、前記排出制御手段

は. 当該画像記録媒体の画像記録に用いられた画像データに 付加されている什分け尾性を機別名称として有する排紙

ピンが存在するか否かを判定する存否判定手段と、 酸存否判定手段により肯定判定された場合、当該排紙ビ ンが満載か否かを判定する満載判定手段と、

設満裁判定手段により肯定判定された場合に、当該排紙 ピンの次に高い優先順位を有する排紙ピンが空か否かを

判定する空判定手段と、 前記満載判定手段により満載でないと判定された場合 に、当該排紙ピンを当該画像記録媒体の排紙ピンとし、 前配空判定手段により空と判定された場合に、当該空と

判定された排紙ピンを当該画像記録媒体の排紙ピンと し、前記空判定手段により空でないと判定された場合 に、前記仕分け属性を識別名称として有する排紙ビン を、当該画像記録媒体の排紙ピンとして決定する第1決

定手段と、 前記存否判定手段により否定判定された場合に、空の排 紙ピンを探索する探索手段と、

該探索手段により空の排紙ビンが探索された場合に、該 40 ユータ読み取り可能な記憶媒体。 空の排紙ピンを当該画像記録媒体の排紙ピンとし、探索 されなかった場合に、予め設けてある予備の排紙ピンを 当該画像記録媒体の排紙ピンとして決定する第2決定手 段とを備えたことを特徴とする画像記録装置。

【請求項3】 請求項1において、

前記複数の排紙ピンの使用状況を管理する管理手段と、 該管理手段による管理の結果、積載量がゼロになった排 紙ビンに対応する識別名称を削除する削除手段とを有す ることを特徴とする画像記録装置。

【請求項4】 請求項3において、前記削除手段により 50 判定する空判定手順と、

2 削除された識別名称を有する排紙ピンを解放する解放手 段を有するととを特徴とする画像記録装置。

【請求項5】 請求項3において、前記管理手段が管理 する管理情報を表示する表示制御手段を有することを特 徴とする画像記録装置。

【請求項6】 請求項1において、前記仕分け属性は扱 影日であるととを特徴とする画像記録装置。

【請求項7】 請求項1において、前記仕分け属性はタ イトルであることを特徴とする画像記録装置。

【請求項8】 請求項1において、前記仕分け属性は顧 10 客名であることを特徴とする画像記録装置。

【請求項9】 請求項1において、

画像データ記憶用の記憶媒体に含まれる画像を画像イン デックスとして出力させるための指示手段と、

該指示手段により画像インデックスの出力が指示された 場合に、前記画像データ記憶用の記憶媒体の記憶内容に 基づき画像インデックスを出力する出力手段とを備えた ととを特徴とする画像記録装置。

【請求項10】 請求項1において、当該ジョブの仕分 20 け状況を各排紙ビンに関連させて告知する告知手段を備 えたことを特徴とする画像記録装置。

【請求項11】 請求項10において、各画像記録媒体 が排紙された各排紙ピンと前記付加情報とを対応させて 告知する詳細告知手段を備えたことを特徴とする画像記 经装置.

【請求項12】 画像記録装置の複数の排紙ピンへの仕 分けを制御するためのプログラムであって、

画像データ記憶用の記憶媒体から記憶内容を読み出す読 出手順と、

30 前記画像データおよび前記付加情報からジョブを生成す るジョブ生成手順と、

該ジョブ生成手順により生成されたジョブから、前記複 数の排紙ピンに什分けるための什分け属性として指定す るための指定手段により指定された仕分け属性を抽出す る抽出手順と、

該抽出手順により抽出された仕分け属性を識別名称とし て有する排紙ピンに、前記画像データに基づき画像記録 された画像記録媒体を排出する排出制御手順とをコンピ ュータに実行させるためのプログラムを記憶したコンピ

【請求項13】 請求項12において、前記排出制御手 脂が.

当該画像記録媒体の画像記録に用いられた画像データに 付加されている什分け属性を識別名称として有する排紙 ピンが存在するか否かを判定する存否判定手順と、

該存否判定手順により肯定判定された場合、当該排紙ビ ンが満載か否かを判定する満載判定手順と、

該満裁判定手順により肯定判定された場合に、当該排紙 ピンの次に高い優先順位を有する排紙ピンが空か否かを

前配満載判定手順により満載でないと判定された場合 に、当該排紙ビンを当該画像記録媒体の排紙ビンとし、 前配空判定手順により空と判定された場合に、当該空と 判定された排紙ピンを当該画像記録媒体の排紙ピンと し、前記空判定手順により空でないと判定された場合

に、前記仕分け属性を識別名称として有する排紙ピン を、当該画像記録媒体の排紙ピンとして決定する第1決 定手順と.

前記存否判定手順により否定判定された場合に、空の排 紙ピンを探索する探索手順と、

該探索手順により空の排紙ピンが探索された場合に、該 空の排紙ピンを当該画像記録媒体の排紙ピンとし、探索 されなかった場合に、予め設けてある予備の排紙ビンを 当該画像記録媒体の排紙ピンとして決定する第2決定手 順とを有するプログラムを記憶したコンピュータ読み取 り可能な記憶媒体。

【請求項14】 請求項12において、

前記複数の排紙ピンの使用状況を管理する管理手帽と、 **該管理手順による管理の結果、積載量がゼロになった排** 紙ピンに対応する識別名称を削除する削除手順とをコン 20 ビュータに実行させるためのプログラムを記憶したコン ビュータ読み取り可能な記憶媒体。

【請求項15】 請求項14において、前記削除手順に より削除された識別名称を有する排紙ピンを解放する解 放手順をコンピュータに実行させるためのプログラムを 配憶したコンピュータ読み取り可能な記憶媒体。

【請求項16】 請求項14において、前記管理手順が 管理する管理情報を表示する表示制御手順をコンピュー タに実行させるためのプログラムを記憶したコンピュー 夕読み取り可能な記憶媒体。

【請求項17】 請求項12において、前記仕分け属件 が撮影日であるプログラムを記憶したコンピュータ読み 取り可能な記憶媒体。

【請求項18】 請求項12において、前記仕分け属性 がタイトルであるプログラムを記憶したコンピュータ糖 み取り可能な記憶媒体。

【請求項19】 請求項12において、前記仕分け属性 が顧客名であるプログラムを記憶したコンピュータ読み 取り可能な記憶媒体。

【請求項20】 請求項12において、画像データ記憶 40 判定する空判定手段と、 用の記憶媒体に含まれる画像を画像インデックスとして 出力させるための指示手順と.

該指示手順により画像インデックスの出力が指示された 場合に、前記画像データ記憶用の記憶媒体の記憶内容に 基づき画像インデックスを出力する出力手順とをコンビ ュータに実行させるためのプログラムを記憶したコンビ ュータ読み取り可能な記憶媒体。

【請求項21】 請求項12において、当該ジョブの仕 分け状況を各排紙ビンに関連させて告知する告知手順を コンピュータに実行させるためのプログラムを記憶した 50 紙ピンを探索する探索手段と、

コンピュータ読み取り可能な記憶媒体。

【請求項22】 請求項21において、各画像記録媒体 が排紙された各排紙ピンと前記付加情報とを対応させて 告知する詳細告知手順をコンピュータに実行させるため のプログラムを記憶したコンピュータ読み取り可能な記

【請求項23】 複数の排紙ピンを有する画像記録装置 と、該画像記録装置に接続可能なデータ処理装置とを有 する画像記録システムにおいて、

10 前記データ処理装置は

画像データ記憶用の記憶媒体から記憶内容を読み出す読 出手段と、

該読出手段により読み出された記憶内容に含まれる各面 像データに付加されている付加情報のうちの予め定めた 情報を、画像記録された画像記録媒体を前記複数の排紙 ピンに仕分けるための仕分け属性として指定するための。 指定手段と、

前記画像データおよび前記付加情報からジョブを生成す るジョブ生成手段と

設ジョブ生成手段により生成されたジョブを前記画像記 録装置に送信する送信手段とを備え、 前記画像記録装置は、

前記送信手段により送信されたジョブを受信する受信手 段と、

該受信手段により受信されたジョブから、前記指定手段 により指定された仕分け属性を抽出する抽出手段と、

前配画像データに基づき画像記録された画像記録媒体 を、前記抽出手段により抽出された什分け属性を識別名 称として有する排紙ピンに排出する排出側御手段とを備 30 えたことを特徴とする画像記録システム。

【請求項24】 請求項23において、前記排出制御手 段は、

当該画像記録媒体の画像記録に用いられた画像データに 付加されている仕分け腐性を識別名称として有する排紙 ピンが存在するか否かを判定する存否判定手段と、

該存否判定手段により肯定判定された場合、当該排紙ビ ンが満載か否かを判定する満載判定手段と、 **診満裁判定手段により肯定判定された場合に、当該排紙**

ピンの次に高い優先順位を有する排紙ピンが空か否かを

前記溢載判定手段により満載でないと判定された場合 に、当該排紙ビンを当該画像記録媒体の排紙ビンとし、 前記空判定手段により空と判定された場合に 当該空と 判定された排紙ピンを当該画像記録媒体の排紙ピンと

し、前記空判定手段により空でないと判定された場合 に、前記仕分け属性を識別名称として有する排紙ピン

を、当該画像記録媒体の排紙ピンとして決定する第1決 定手段と、

前記存否判定手段により否定判定された場合に、空の排

該探索手段により空の排紙ビンが探索された場合に、該 空の排紙ピンを当該画像記録媒体の排紙ピンとし、探索 されなかった場合に、予め設けてある予備の排紙ピンを 当該画像記録媒体の排紙ピンとして決定する第2決定手 段とを備えたことを特徴とする画像記録システム。

【請求項25】 請求項23において、 前記複数の排紙ピンの使用状況を管理する管理手段と、 **該管理手段による管理の結果、積載量がゼロになった排**

紙ピンに対応する識別名称を前記ストア手段から削除す

【請求項26】 請求項25において、前記削除手段に より削除された識別名称を有する排紙ピンを解放する解 放手段を有することを特徴とする画像記録システム。 【請求項27】 請求項25において、前記管理手段が 管理する管理情報を表示する表示制御手段を有すること を特徴とする画像記録システム。

【請求項28】 請求項23において、前記仕分け属性 は撮影日であることを特徴とする画像記録システム。

はタイトルであることを特徴とする画像記録システム。 【請求項30】 請求項23において、前記仕分け属性 は顧客名であることを特徴とする画像記録システム。

【請求項31】 請求項23において、

画像データ記憶用の記憶媒体に含まれる画像を画像イン デックスとして出力させるための指示手段と、

該指示手段により画像インデックスの出力が指示された 場合に、前記画像データ記憶用の記憶媒体の記憶内容に 基づき画像インデックスを出力する出力手段とを備えた ととを特徴とする画像記録システム。

【請求項32】 請求項23において、当該ジョブの仕 分け状況を各排紙ピンに関連させて告知する告知手段を 備えたことを特徴とする画像記録システム。

【請求項33】 請求項32において、各画像記録媒体 が排紙された各排紙ピンと前記付加情報とを対応させて 告知する詳細告知手段を備えたことを特徴とする画像記 録システム。

「請求項34】 複数の排紙ピンを有する画像記録装置 と、該画像記録装置に接続可能なデジタルカメラとを有 する画像記録システムにおいて、

前記デジタルカメラは、

画像データ記憶用の記憶媒体から記憶内容を読み出す読 出手段と、

該読出手段により読み出された記憶内容に含まれる各画 像データに付加されている付加情報のうちの予め定めた 情報を、画像記録された画像記録媒体を前記複数の排紙 ビンに仕分けるための仕分け属性として指定するための 指定手助と.

前記画像データおよび前記付加情報からジョブを生成す るジョブ生成手段と、

診ジョブ生成手段により生成されたジョブを前配画像記 録装置に送信する送信手段とを備え、 前記画像記録装置は、

前記送信手段により送信されたジョブを受信する受信手

段と、 **診受信手段により受信されたジョブから、前配指定手段** により指定された什分け属性を抽出する抽出手段と、

前記画像データに基づき画像記録された画像記録媒体 を、前記抽出手段により抽出された仕分け属性を識別名 る削除手段とを有することを特徴とする画像配録システ 10 称として有する排紙ピンに排出する排出制御手段とを備 えたことを特徴とする画像影録システム。

【請求項35】 請求項34において、前記排出制御手

段は、 当診面像記録は体の画像記録に用いられた画像データに

付加されている什分け属性を識別名称として有する排紙 ビンが存在するか否かを判定する存否判定手段と、 該存否判定手段により肯定判定された場合、当該挑紙ビ ンが満載か否かを判定する満載判定手段と、

診滞動判定手段により肯定判定された場合に、当該排紙 【請求項29】 請求項23において、前記仕分け属性 20 ピンの次に高い優先順位を有する排紙ピンが空か否かを 判定する空判定手段と、

> 前記讃載判定手段により満載でないと判定された場合 に、当該排紙ピンを当該画像記録媒体の排紙ピンとし、 前記空判定手段により空と判定された場合に、当該空と 判定された排紙ピンを当該画像記録媒体の排紙ピンと し、前記空判定手段により空でないと判定された場合 に、前記仕分け属性を識別名称として有する排紙ピン を、当該画像記録媒体の排紙ピンとして決定する第1次 定手段と、

30 前記存否判定手段により否定判定された場合に、空の排 紙ピンを探索する探索手段と、

診探索手段により空の排紙ピンが探索された場合に、該 空の排紙ピンを当該画像記録媒体の排紙ピンとし、探索 されなかった場合に、予め設けてある予備の排紙ピンを 当該画像記録媒体の排紙ピンとして決定する第2決定手 段とを備えたことを特徴とする画像記録システム。 【請求項36】 請求項34において、

前記複数の排紙ピンの使用状況を管理する管理手段と、 診管理手段による管理の結果 積載量がゼロになった排

40 紙ビンに対応する識別名称を削除する削除手段とを有す るととを特徴とする画像記録システム。

【請求項37】 請求項36において、前記削除手段に より削除された識別名称を有する排紙ピンを解放する解 放手段を有することを特徴とする画像記録システム。 【讃求項38】 請求項36において、前記管理手段が

管理する管理情報を表示する表示制御手段を有すること を特徴とする画像記録システム。 【請求項39】 請求項34において、前記仕分け属性

は撮影日であることを特徴とする画像記録システム。 50 【請求項40】 請求項34において、前記什分け属件 はタイトルであることを特徴とする画像配録システム。 【請求項41】 請求項34において、前記仕分け属性 は顧客名であることを特徴とする画像配録システム。

【請求項42】 請求項34において、

記憶媒体に含まれる画像を画像インデックスとして出力 させるための指示手段と、

該指示手段により画像インデックスの出力が指示された 場合に、前記記憶媒体の配憶内容に基づき画像インデッ クスを出力する出力手段とを備えたことを特徴とする画 像記録システム。

【請求項43】 請求項34において、当該ジョブの仕分け状況を各排紙ビンに関連させて告知する告知手段を 億えたことを特徴とする画像記録システム。

【請求項44】 請求項43において、各國像記錄媒体 が排紙された各排紙ピンと前記付加情報とを対応させて 告知する詳細告知手段を備えたことを特徴とする画像記 録システム。

【請求項45】 複数の排紙ビンを有する画像記録接置 と、數画像記録接置にインタネットを介して接続可能な 予処理装置とを有する画像記録システムにおいて、 前記画像記録基層は、

前記データ処理装置における画像データの保存場所を指示するための保存場所指示手段と、

画像記録を指示するための画像記録指示手段と、

前記複数の排紙ピンに仕分けるための仕分け属性を指定 するための仕分け属性指定手段と、

前記保存場所指示手段により保存場所が指示され、前記 画像記録指示手段により画像記録が指示された場合に、 当該指示された保存場所から画像データを取り出すリモ ・ト寅出手段と、

該リモート取出手段により取り出された画像データをストアするストア手段と、

該ストア手段の画像データと、該画像データに付加され ている付加情報とからジョブを生成するジョブ生成手段 と、

該ジョブ生成手段により生成されたジョブから、前記仕 分け属性指定手段により指定された仕分け属性を抽出す る抽出手段と、

前記画像データに基づき画像記録された画像記録媒体 を、前記指出手段により抽出された仕分け属性を識別名 40 称として有する排紙ピンに排出する排出側御手段とを備 えたことを特徴とする画像記録システム。

[請求項46] 複数の排紙ビンを有する画像記録装置 と、該画像記録装置とネットワークを介して接続したサーバと、前記ネットワークにインタネットを介して接続 可能なデータ処理装置とを有する画像記録システムであって、

前記データ処理装置は、

画像生成指示ファイルの格納場所を指示するための指示 手段と、 前記画像生成指示ファイルの内容に基づく画像記録の予 約するための予約手段とを備え、

前記サーバは

前記指示手段により指示された格納場所と、前記予約手 段により予約があった旨とを前記画像記録装置に通知す る通知手段とを備え、

前記画像記録装置は、

前記通知手段により通知された格納場所から画像生成指 示ファイルをダウンロードする第1ダウンロード手段 10 と、

該第1ダウンロード手段によりダウンロードされた画像 牛成指示ファイルを解析する解析手段と.

酸解析手段による解析結果にしたがって、前配格納場所 から画像ファイルをダウンロードする第2 ダウンロード 手段と、

前記第1および第2ダウンロード手段によりダウンロー ドされた画像生成指示ファイルと画像ファイルをストア するストア手段と、

画像記録の実行を指示するための画像記録実行指示手段 20 と、

画像記録された画像記録媒体を前記複数の排紙ピンに仕 分けるための仕分け属性として指定するための指定手段 L

前記画像ファイルと前記画像生成指示ファイルの内容と 前記指定手段により指定された仕分け属性とからジョブ を生成するジョブ生成手段と、

該ジョブ生成手段により生成されたジョブから、前記指 定手段により指定された仕分け属性を抽出する抽出手段 と.

30 前記画像データに基づき画像記録された画像記録媒体

を、前記抽出手段により抽出された仕分け属性を識別名 称として有する排紙ピンに排出する排出制御手段とを備 えたことを特徴とする画像記録システム。

【請求項47】 請求項46において、前記順像記錄装 置は、画像記録が終了する度化、画像記録が終了した旨 を前記サーバに通知する画像記録終了通知手段を備えた ととか報告とする画像記録とステム。

【請求項48】 請求項47において、前記画像記録終 了通知手段は、画像記録枚数も通知することを特徴とす 40 る画像記録システム。

【請求項49】 複数の排紙ピンを有する画像記録装置 と、設画像記録装置とネットワークを介して接続したサ ーパと、前記ネットワークにインタネットを介して接続 可能なデータ処理装置とを有する画像記録システムであ って、

前記データ処理装置は、

画像生成指示ファイルの格納場所を指示するための指示 手段と

前記画像生成指示ファイルの内容に基づく画像記録の要 50 求を行なうための要求手段とを備え、 前記サーバは、

前記指示手段により指示された格納場所を前記面像記録 装置に通知する格納場所通知手段と、

前記要求手段による要求に応答して前記価像記録装置に 画像記録を要求する要求手段と、

前記画像記録装置から画像記録の終了が通知された場合 C. 当該画像記録の終了を前記データ処理装置に通知す る第1通知手段とを備え、

前記画像記録装置は、

手段により通知された格納場所から画像生成指示ファイ ルをダウンロードする第1ダウンロード手段と、

該第1ダウンロード手段によりダウンロードされた画像 生成指示ファイルを解析する解析手段と、

該解析手段による解析結果にしたがって、前記格納場所 から画像ファイルをダウンロードする第2ダウンロード 手段と

前記第1 および第2 ダウンロード手段によりダウンロー ドされた画像生成指示ファイルと画像ファイルをストア するストア手段と、

画像記録された画像記録媒体を前記複数の排紙ピンに仕 分けるための仕分け属性として指定するための指定手段 と.

前記画像ファイルと前記画像生成指示ファイルの内容と 前記指定手段により指定された仕分け属性とからジョブ を生成するジョブ生成手段と

鞍ジョブ生成手段により生成されたジョブから、前記指 定手段により指定された什分け属性を抽出する抽出手段 Ł.

前記画像データに基づき画像記録された画像記録雄体 を、前記抽出手段により抽出された什分け属性を識別名 称として有する排紙ピンに排出する排出制御手段と画像 記録が終了した旨を前記サーバに通知する第2通知手段 とを備えたことを特徴とする画像記録システム。

【請求項50】 請求項49において、前記第1番知手 段は、画像記録が終了した旨を電子メールで调知すると とを特徴とする画像記録システム。

【請求項51】 複数の排紙ピンを有する画像記録装置 と、該画像記録装置とネットワークを介して接続したサ ーバと、前記ネットワークにインタネットを介して接続 40 可能な携帯端末とを有する画像記録システムであって. 前記データ処理装置は、

画像生成指示ファイルの格納場所を指示するための指示 手段と、

前記画像生成指示ファイルの内容に基づく画像記録の予 約するための予約手段とを備え、

前記サーバは、

前記指示手段により指示された格納場所と、前記予約手 段により予約があった旨とを前記画像記録装置に通知す る通知手段とを備え、

30 前配画像配録装置は、 前記通知手段により通知された格納場所から画像生成指

示ファイルをダウンロードする第1 ダウンロード手段

該第1ダウンロード手段によりダウンロードされた画像 生成指示ファイルを解析する解析手段と、

診解析手段による解析結果にしたがって、前記格納場所 から画像ファイルをダウンロードする第2ダウンロード 手段と、

前記要求手段による要求に応答して、前記格納場所通知 10 前記第1および第2ダウンロード手段によりダウンロー ドされた画像生成指示ファイルと画像ファイルをストア するストア手段と、

画像記録の実行を指示するための画像記録実行指示手段

画像記録された画像記録媒体を前記複数の排紙ピンに仕 分けるための仕分け属性として指定するための指定手段

前記画像ファイルと前記画像生成指示ファイルの内容と 前記指定手段により指定された仕分け属性とからジョブ 20 を生成するジョブ生成手段と、

該ジョブ生成手段により生成されたジョブから、前配指 定手段により指定された什分け属性を抽出する抽出手段

前記画像データに基づき画像記録された画像記録媒体 を、前記抽出手段により抽出された仕分け属性を識別名 称として有する排紙ピンに排出する排出制御手段とを備 えたことを特徴とする画像記録システム。

【請求項52】 複数の排紙ピンを有する画像記録装置 と、該画像記録装置とネットワークを介して接続したサ 30 ーパと、前記ネットワークにインタネットを介して接続 可能な携帯端末とを有する画像記録システムであって、

前記機帯端末は 画像生成指示ファイルの格納場所を指示するための指示 手段と、

前記画像生成指示ファイルの内容に基づく画像記録の要 求を行なうための要求手段とを備え、

前記指示手段により指示された格納場所を前記画像記録 装置に通知する格納場所通知手段と、

前記要求手段による要求に応答して前記画像記録装置に 画像記録を要求する要求手段と

前記画像記録装置から画像記録の終了が通知された場合 に、当該画像記録の終了を前記データ処理装置に通知す る第1通知手段とを備え、

前記画像記録装置は、

前記サーバは、

前記要求手段による要求に応答して、前記格納場所通知 手段により通知された格納場所から画像生成指示ファイ ルをダウンロードする第1ダウンロード手段と、

該第1ダウンロード手段によりダウンロードされた画像 50 生成指示ファイルを解析する解析手段と、

該解析手段による解析結果にしたがって、前配格納場所 から画像ファイルをダウンロードする第2ダウンロード 手段と、

前記第1および第2ダウンロード手段によりダウンロー ドされた画像生成指示ファイルと画像ファイルをストア するストア手段と、

画像記録された画像記録媒体を前記複数の排紙ピンに仕 分けるための仕分け属性として指定するための指定手段

前記画像ファイルと前記画像生成指示ファイルの内容と 10 と、該記録装置にインタネットを介して接続可能なデー 前記指定手段により指定された什分け属性とからジョブ を生成するジョブ生成手段と、

該ジョブ生成手段により生成されたジョブから、前記指 定手段により指定された什分け属性を抽出する抽出手段 Ł.

前記画像データに基づき画像記録された画像記録媒体 を、前記抽出手段により抽出された仕分け属性を識別名 称として有する排紙ピンに排出する排出制御手段と、 画像記録が終了した旨を前記サーバに通知する第2 浦知 手段とを備えたことを特徴とする画像記録システム。 【請求項53】 複数の排紙ピンを有する画像記録装置 と、サーバと、データ処理装置とをインタネットを介し て相互に接続した画像記録システムであって、

前記データ処理装置は、 画像生成指示ファイルの格納場所を指示するための指示 手段と

前記画像生成指示ファイルの内容に基づく画像記録の予 約するための予約手段とを備え、 前記サーバは、

示ファイルと画像ファイルをダウンロードする第1ダウ ンロード手段と.

該ダウンロード手段によりダウンロードされた画像生成 指示ファイルと画像ファイルをストアする第1ストア手 段とを備え.

前記画像記録装置は、

画像記録の実行を指示するための画像記録実行指示手段 Ł.

該画像記録字行指示手段により画像記録の字行が指示さ れた場合に、前記第1ストア手段によりストアされた画 40 像生成指示ファイルと画像ファイルをダウンロードする 第2ダウンロード手段と、

該第2ダウンロード手段によりダウンロードされた画像 生成指示ファイルと画像ファイルをストアする第2スト ア手段と、

画像記録された画像記録媒体を前記複数の継紙ピンに仕 分けるための仕分け属性として指定するための指定手段 Ł,

前記画像ファイルと前記画像生成指示ファイルの内容と 前記指定手段により指定された什分け属性とからジョブ 50 るダウンロード手段と

12 を生成するジョブ生成手段と、 酸ジョブ生成手段により生成されたジョブから、前記指 定手段により指定された仕分け属性を抽出する抽出手段

前記画像データに基づき画像記録された画像記録媒体 を、前記抽出手段により抽出された什分け属性を識別名 称として有する排紙ピンに排出する排出制御手段とを備 えたことを特徴とする画像記録システム。

【請求項54】 複数の排紙ピンを有する画像記録装置 タ処理装置とを有する画像記録システムであって、

前記データ処理装置は、 画像生成指示ファイルの格納場所を指示するための指示 手段と

前記画像生成指示ファイルの内容に基づく画像記録の予 約するための予約手段とを備え、 前記画像記録装置は、

前記指示手段により指示された格納場所から画像生成指 示ファイルと画像ファイルをダウンロードするダウンロ

20 ード手段と、 該ダウンロード手段によりダウンロードされた画像生成 指示ファイルと画像ファイルをストアするストア手段

画像記録の実行を指示するための画像記録実行指示手段

画像記録された画像記録媒体を前記複数の排紙ピンに仕 分けるための仕分け属性として指定するための指定手段

前記画像ファイルと前記画像生成指示ファイルの内容と 前配指示手段により指示された格納場所から画像生成指 30 前配指定手段により指定された仕分け属性とからジョブ を生成するジョブ生成手段と、

> **該ジョブ生成手段により生成されたジョブから、前記指** 定手段により指定された仕分け属性を抽出する抽出手段 Ł.

> 前記画像データに基づき画像記録された画像記録媒体 を、前記抽出手段により抽出された仕分け属性を識別名 称として有する排紙ピンに排出する排出制御手段とを備 えたことを特徴とする画像記録システム。

【請求項55】 複数の排紙ピンを有する画像記録装置 と、該画像記録装置にインタネットを介して接続可能な データ処理装置とを有する画像記録システムであって、 前記テータ処理装置は、

画像生成指示ファイルの格納場所を指示するための指示 手段と.

前配画像生成指示ファイルの内容に基づく画像記録の要 求を行なうための要求手段とを備え、 前記画像記録装置は、

前記要求手段による要求に応答して、前記格納場所から 画像生成指示ファイルと画像ファイルをダウンロードす

該ダウンロード手段により ダウンロードされた画像生成 指示ファイルと画像ファイルをストアするストア手段

画像記録された画像記録媒体を前記複数の排紙ピンに仕 分けるための仕分け属性として指定するための指定手段

前配画像ファイルと前記画像生成指示ファイルの内容と 前記指定手段により指定された仕分け属性とからジョブ を生成するジョブ生成手段と、

酸ジョブ生成手段により生成されたジョブから、前記指 10 緑装置の排紙口に、所定の画像データを所定の出力制御 定手段により指定された什分け属性を抽出する抽出手段

前記画像データに基づき画像記録された画像記録媒体 を、前記抽出手段により抽出された仕分け属性を識別名 称として有する排紙ピンに排出する排出制御手段とを備 えたことを特徴とする画像記録システム。

【請求項56】 画像情報及び画像の排紙先を直接指定 する命令を含まない識別情報を入力する入力手段と、 前記入力手段により入力した識別情報に基づき、前記入 の排紙先を決定する決定手段と、

前記決定手段による決定に基づき、画像がどこに排紙さ れたか識別可能に通知する通知手段とを有することを特 徴とする画像記録装置。

【請求項57】 請求項56において、前記識別情報 は、オーナ、日付、タイトル、配布ユーザ、またはディ レクトリのいずれかであることを特徴とする画像記録装

【請求項58】 画像情報及び画像の排紙先を直接指定 する命令を含まない識別情報を入力する入力ステップ

前記入力ステップにより入力した識別情報に基づき、前 記入力ステップにより入力した画像情報に基づき記録さ れた画像の排紙先を決定する決定ステップと、 前記決定ステップによる決定に基づき、画像がどこに排 紙されたか識別可能に通知する通知ステップとを有する ととを特徴とする画像記録方法。

【請求項59】 請求項58において、前記識別情報 は、オーナ、日付、タイトル、配布ユーザ、またはディ レクトリのいずれかであることを特徴とする画像記録方 40

【請求項60】 画像情報及び画像の排紙先を直接指定 する命令を含まない識別情報を入力する入力ステップ

前記入力ステップにより入力した識別情報に基づき、前 記入力ステップにより入力した画像情報に基づき記録さ れた画像の排紙先を決定する決定ステップと、 前記決定ステップによる決定に基づき、画像がどこに排 紙されたか識別可能に通知する通知ステップとを有する プログラムを記憶する記憶媒体。

14 【請求項61】 請求項60において、前記識別情報 は、オーナ、日付、タイトル、配布ユーザ、またはディ レクトリのいずれかであることを特徴とする記憶媒体。 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、情報記憶媒体また は情報記憶装置に記憶されている画像情報および画像付 属情報を取得して複数の排紙口を画像記録装置または複 数の排紙口を有するオプション装置を接続可能な画像記 方法で印刷出力を行う画像記録装置および方法並びに画 像記録システムに関するものである。 [0002]

【従来の技術】近年、フィルム上の画像を読み取ってそ の画像データをCD_ROMに書き込み、さらにそのCD_ROMか ら画像データを読み出してディスプレイ等の画像表示装 置に再生表示するフォトCDシステムがある。このフォ

トCDシステムでは、コンピュータシステムにて、OR CM内に記録された画像データを読み出して高画質プリン カ手段により入力した画像情報に基づき記録された画像 20 タで出力することにより、プリント画像を得ることがで きる。高画質プリンタは高価であり、個人が所有すると とは困難であることから、プリント画像を得るには現像 所等にプリントサービスを依頼して行われるのが普通で ある。

> 【0003】依頼の方法としては、CD-ROMと該CD-ROMC 記録されている画像データを特定するための情報(例え ば、インデックスプリント等で確認される画像番号等) を書いたメモを渡す方法が一般的である。

【0004】さらに、コンピュータ技術の向上およびバ 30 ーソナルコンピュータの普及、デジタルカメラ等の画像 入力装置の普及に伴って、気軽に高精細のデジタル画像 データを個人が扱えることが可能になった。これらの画 像データは、例えばTIFF、PICT、JPEGおよ びRAW等の種々の画像ファイルフォーマットで、所定 の情報記憶媒体に記憶され、通常は個人の所有するコン ビュータに接続するプリンタで出力される。

【0005】しかしながら、個人の所有するプリンタで の出力結果は、現像所や写真店、DPEショップあるい はパソコンショップにおけるプリントサービスによる出 力結果に比べると一般的には劣るため、そのようなプリ ントサービスへの要求も依然としてある。

【0006】プリントサービスを受ける場合、通信回線 を介して画像データを送ることでプリントを依頼するこ とも最近では可能であるが、通常は画像データが記憶さ れている情報記憶媒体をサービス先に渡して、あるいは 持ち込んで依頼するのが一般的である。その場合、情報 記憶媒体に記憶されている画像データの中から所望の画 像を指示することが必要であり、プリントサービスを依 頼する客は、情報記憶媒体に記憶されている画像データ 50 の中の所望の画像を指示すべく、画像に記されている番 号や名称をメモ等によりサービス先に伝えなければならない。

[0007]一方、画像プリントサービス先では、ブリ ントサービスを依頼する客から渡されたメモ等による指 示内容をもとに、情報記憶媒体に記憶されている画像デ ータの中から客の所望する画像を人手を介して適定して ブリントしなければならない。通信回線を介して画像デ イタを送る場合でも同様で、画像の選定、プリント枚数 はメモ等による指示内容を使って行われる。

[0008] 一般に、上記のようなブリントサービスを 10 行うためのコンピュータシステムは、短線な機作が必要 であるため、一般の店員がプリントすべき画像を選定し てブリントを実行することは容易ではなかった。また、 情報記憶媒体に配管されている面像データのから所望 の画像データを選択して実際にプリントするには、人手 を要し、ブリントに要する時間が筆吸されるという問題 もあった。

[0009]そこで近年、情報記憶媒体に配憶されている画像の中から所望の画像を自動的に特定してその画像のブリントを迅速に得ることのできる手法が提案されて 20 いる。

【0010】との情報記憶維体の構成は、例えば、図57(a) に示すようになっており、予約領域5002と、FAT (file allocatint table) 領域5003と、ルートディレクトリ領域5004と、ファイル領域5005の4つの独立したエリアにマッピングされている。

【0011】子約領域5002には、情報記憶媒体50 01に関して、予約領域5002のサイズもよびFAT 領域5003のサイズ、ルートディレクトリ領域5003の 4内のエントリ数が配性される。FAT領域5003に は、情報記憶線65001のフィル機能5003に は、情報記憶線65001のフィル機能5005に ける情報配憶線65001の現代を持ち001に記憶される。ルートディレクトリ領域5004には、情報記憶線650 1に記憶されているファイル名やサイズや位置などの情報を示すディレクトリエントリ情報が配憶される。ファイル領域5005には、画像生成指示データ、実際の 画像データが記憶される。

[0012] とこで、戦期の都合上、画像生成指示データを図57(b) に示すようなPFの公式を混し、画像 40 タを図57(c) に示すようなDFの公式を設することにする。ただし、xxxは複数の画像生成指示データ、画像データを識別するための文字あるいは数字などとする。

[0013]次に、図58を参照して従来の印期制御処理手順の一例を説明する。情報記憶媒体5001がセットされると(S5801)、情報記憶媒体5001のルートディレクトリ領域5004の内容を参照して、ファイル名がDFDooであるファイルがあるかどうか判定する。○PFDooのフィルがなりを関でした場合は、その後、

この印刷制御処理を終了する。

[0014] 他方、DPPoxマッイルがあると判定した場合は、ファイル領域5005の中の参加のDPPoxファイル (図57 (5) 参照)を認み込み (55803)、読み込んだDPPoxマフィルで指示されている最初のファイル名TMCoocを読み込む (55804)。ついて、S584年で1000元 (1000元 (1000元) (1000元)

16

【0015】競み込み中のDPFoxc7 ァ イル (関57 (b) 参照)で指示されている DMooが値にもあるかどうかを判定する (5580 8)。他の DMOoのな指示されていると判定した場合は、その DMooc7 ァ イルを認め、 いると 809 、ステップ 5580 5 に進む。他方、他 た MMooが指示されていないと判定した場合は、情報配値域操作5001にアクセスして、DPFoxc7 ァ イルが他にあるかどうか判定する (55810)。他 にDPPoxc7 ァ イルがあると判定した場合は、次のDPFoxc7 ァ イルがあると判定した場合は、次のDPFoxc7 ァ イルを 表表の (55811)、その後、ステップ 5580 4 に進む。他方、他にDPPoxc7 ァ イルがないと判定した場合は、この印刷制御処理を終了する。

【0016】 【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上配従来例においては、次のような問題点があった。

[0017] CD-ROM等の情報記憶媒体を介して焼き増し を行う場合、画像データはCD-ROM等の情報記憶媒体に入 っており、予めその中のデータ内容を把握した上でメモ に記入しなければならない。

[0018]また、通信回線を介して画像データを送る 場合とおいても、服念が興度がに出向いて依頼する手間 は省むるものの、プリントしたい臓のな形でル、プリント 枚数などの指示は、メモに従って行うため、プリント を行う応展の手順は依然としてかかっていた。 [0019]ところが、近年、パーソナルコンピュータ

の普及により、一般の実能化おいてもバーソナルコンピュータが設置されることが当たり前となってきている。
0 また、パーツナルコンピュータはなくても、テレビ、ゲーム機等の家電製品がパーソナルコンピュータと同等の機能を有しインターネット接続を可能なものにすると共化、モバイル権末の普及により携帯電話等からデータ送受信が普及し、コンピュータだけでなくあらゆるメディアが有線、無線を開わず相互を接続されるようになっている。

【0020】すなわち、ネガ等の物理的なものを介在せず、電子的な画像データにより印刷を行うような場合、一般家庭のパーソナルコンピュータや携帯電話等から、

50 誰でも容易に印刷指示を行うことが可能となるため、例

えば写真等の焼き増しにおいても、依頼を家庭にいなが ちにして、あるいは場所を選ばず行うことが可能となる のである。

[0021]また、周辺陽器においてもLAN (local area network) によって相互に接続され、ブリンタにととまらず、コピー、ファックス機能を値えたマルチファンクション両像処理鉄理等の多様な周辺陽器はLAN接続が当たり前となっており、そのため画像記録装置は、LANに接続されたネットワーク環境において、ネットワークを共有する複数のユーザのあらゆるニーズに答え 10 ための色なな財紙モード、例えばユーザセバレート固定(メールボックス)、ユーザセバレート自動(ジョブセバレート)、ソート、スタックといった排紙方法を実現している。

【0022】 ユーザセパレート固定モードおよびユーザ セパレート自動モードは、画像記録装置の各排紙口に対 して固有の名称を与え、その名称に基づいて排紙口を区 別するとともに排紙先を決定する仕分け方法である。両 者の違いは、ユーザセバレート固定モードが、予め画像 記録装置の各排紙口に識別名称を登録しておき、印刷実 20 行時に排紙先としてその織別名称を指定することによ り、ユーザが区別しやすい名称で排紙先を指定し仕分け することを可能とする排紙処理方法(特願平11-26 4646号) である一方、 ユーザセパレート自動モード は、未積載の空き排紙口に印刷指定元の例えばユーザ名 称を印刷処理中に動的に登録し、同じユーザから再度印 刷指定があれば初回の印刷時に登録された排紙口を検索 してその排紙口に排紙することで、印刷時に明確な排紙 先をユーザに指定させることなくユーザ毎に日間ジョブ の仕分けを実現する排紙処理方法 (特願平11-264 30 645号) である。

[0023]また、ソートは、連続する排紙口を利用して印刷ジョブのコピーを指定部数分の排紙口に仕分ける 排紙方法であり、スタックは、満載になるまで同じ排紙 口に印刷ジョブを排紙し続け、満載になったら次の最優 先排紙口に切り替えて同感の排紙を行う排紙方法であ り、いずれも眺知の排紙方法である。

[0024] とのように、ホストコンピュータからブリンタドライバを介して印刷を行う場合は、排紙モードの 海沢他各種設定を行い、多彩な排紙モードによる仕分け を行うことは可能であるが、デジタルカメラからの印刷 及びメモリスティッラ場の情報記憶媒体からの直接印 期、更にと随機記録媒体があり、リーツをで表検されたあるコンピュータ上のメモリからデータを読み込み印刷を行うような場合は、印刷を行うメディア指定及び財紙 たの指定等の手段がなく、日刷物の仕分けはユーザの手により行うなければならず、個人利用における印刷物の仕分け、又はブリントサービス業務等における依頼人寿をはじめとする各種仕分け作業にかなりの人手と手間を 要していた。

[0025]また、識別情報に応じて画像の排紙先を決定すると、画像がどこに排紙されたかユーザが確認できない課題があった。

【0026】そこで、本発明の目的は、上記のような問題点を解決し、画像記録したものの仕分けをより効率的 に行うことができる画像記録装置および方法並びに画像 記録システムを提供することにある。

[0027]

【観題を解決するための手段】輸求項 1 (の発明は、複数の射紙だつを有する画像記録業度において、画像ケーな記憶用の記憶体を決めいて、画像ケータに付加されている付加情報のうちの予め定めた情報を、職等服益された保証を機体を前じ数の射転ピンに仕分けるための仕分り属性として指定するための指定手段と、前の画像ゲータなど前配付加情報からジェブを生成するショブ生成手段と、前が三世が手段と、前が三世が手段とより指定されたセラップから、前記指定手段とより指定された仕分は属性を油出する抽出手段と、前記画限ゲータを出ていた基づき画像記録は本、前記画限ゲータを出ていた場合は、対している。

【0028】請求項1において、排出制御手段は、当該 画像記録媒体の画像記録に用いられた画像データに付加 されている仕分け属性を識別名称として有する排紙ピン が存在するか否かを判定する存否判定手段と、該存否判 定手段により肯定判定された場合、当該排紙ピンが満載 か否かを判定する満載判定手段と、該満載判定手段によ り肯定判定された場合に、当該排紙ピンの次に高い優先 順位を有する排紙ピンが空か否かを判定する空判定手段 と、前記満載判定手段により満載でないと判定された場 合に、当該排紙ピンを当該画像記録媒体の排紙ピンと し、前記空判定手段により空と判定された場合に、当該 空と判定された排紙ピンを当該画像記録媒体の排紙ピン とし、前記空判定手段により空でないと判定された場合 に、前記仕分け属性を識別名称として有する排紙ピン を、当該画像記録媒体の排紙ピンとして決定する第1決 定手段と、前記存否判定手段により否定判定された場合 に、空の排紙ピンを探索する探索手段と、該探索手段に より空の排紙ビンが探索された場合に、該空の排紙ビン を当該画像記録媒体の排紙ピンとし、探索されなかった 場合に、予め設けてある予備の排紙ピンを当該画像記録 媒体の排紙ピンとして決定する第2決定手段とを備える **ととができる。**

【0029】請求項1において、前記複数の鉄紙ピンの 使用状況を管理する管理手段と、該管理手段による管理 の結果、積載量がゼロになった挑紙ピンに対応する識別 名称を削除する削除手段とを有することができる。

50 【0030】請求項3において、前記削除手段により削

除された識別名称を有する排紙ピンを解放する解放手段 を有することができる。

- 【0031】請求項3において、前記管理手段が管理する管理情報を表示する表示制御手段を有することができる。
- 【0032】請求項1において、仕分け属性は摄影日であることができる。
- 【0033】請求項1において、仕分け属性はタイトルであることができる。
- [0085] 請求項』において、画像データ記憶用の記 健線体に含まれる画像を画像インデックスとして出力さ せるための指示手段と、整統示手段により画像インデッ クスの出力が指示された場合に、前記画像データ記憶用 の記憶媒体の記憶内容に基づき画像インデックスを出力 する出力手段とを備えることができる。
- [0036] 請求項1において、当該ジョブの仕分け状況を各排紙ピンに関連させて告知する告知手段を備えることができる。
- 【0037】請求項10において、各画像記録媒体が排紙された各排紙ビンと前記付加情報とを対応させて告知する詳細告知手段を備えることができる。
- [0038] 請求項 12のコンピュータ読み取り可能な 記憶媒体に配性したプログラムは、関係配料装置の複数 の排紙ピンへの仕分けを側部するためのプログラムであ って、画像データ記憶用の記憶媒体から配憶内容を読み 出す既出手限と、前記画像データおよじ前記付加情報か らジョブを生成するジョブ生成手限と、該ジョブ生成手 順により生成されたジョブから、前記複数の排紙ピンに 30 仕分けるための仕分け属性として指定するための指定手 設定より指定された仕分が属性を治出する法母の指定手 設定より指定された仕分が属性を施出する法母手順と、 該捕出手順とより指出された仕分が属性を強別名称とし て有する排紙ピンに、前型開業データに基づき画像記録 された画像記録媒体を排出する排出側等手順とをコンピ ュータに実行させる。

を、当該画像記録媒体の排紙ピンとして決定する第1決 定手限と、前記存否判定手限により名定判定された場合 、空の排紙ピンを探索する厚条手順と、設策条手順に より空の排紙ピンを探索する原条手順と、設策等手順に より空の排紙ピンが探索された場合に、建築の排紙ピン を当該画像記録媒体の排紙ピンとし、探索されなかった 場合に、予め扱けてある予卿の排紙ピンを当該画像記録 媒体の排紙ピンとして決定する第2決定手順とを有す ス

20

- [0040] 請求項12において、前記複数の排紙ピンの使用状況を管理する管理手順と、設管選手順による管理の結果、積載置がゼロになった排紙ピンに対応する識別を削除する削除手順とをコンピュータに実行させる。
 - 【0041】請求項14において、削除手順により削除 された歳別名称を有する排紙ピンを解放する解放手順を コンピュータに実行させる。
- [0042] 請求項14において、管理手順が管理する 管理情報を表示する表示制御手順をコンピュータに実行 させる。
- 20 [0043] 請求項12において、仕分け属性は撮影日とすることができる。
 - [0044] 請求項12において、仕分け属性はタイト ルとすることができる。
 - [0045] 請求項12において、仕分け属性は顧客名とすることができる。
 - 【〇046】 請求項12において、国際データ記憶用の 記憶媒体に含まれる画像を画像インデックスとして出力 させるための指示手限と、設括示手順により国像インデ ックスの出力が指示された場合に、前記画像データ記憶 り用の記憶媒体の記憶で容に基づき画像インデックスを出 力する出力手幅とタコンピュータに実行させる。
 - 【0047】請求項12において、当該ジョブの仕分け 状況を各排紙ピンに関連させて告知する告知手順をコン ビュータに実行させる。
 - 【0048】請求項21において、各画像記録媒体が排 抵された各排紙ピンと前記付加情報とを対応させて告知 する詳細告知手順をコンピュータに実行させる。
- 【0049】 翻求項23の発明は、複数の排紙にとを有 する画像記録装置と、設面像記録装置と接続可能なデー 40 夕処理装置は、画像データ配信用の配信媒体から配 性内容を読み出す説出手段と、放成出手段により認み出 された記憶的なに含まれる名画像テータに付きれてい る付加情報のうちの予め定めた情報を、画像記録された 画像記録媒体を前記模数の排紙ビンに仕分けるための仕 分け原性として指定するための指定手段と、前記画像デ ータおとが前記付加情報からジョブを生成するジョブ生 廃手段と、該ジョブ生成手段によりま成されたジョブを 育記画像記録基礎と、前記信手段とと個名、前記画 50 像記録差理は、前記送信手段ととの名。前記画

受信する受信手段と、該受信手段により受信されたジョ ブから、前記指定手段により指定された仕分け属性を抽 出する抽出手段と、前配画像データに基づき画像記録さ れた画像記録媒体を、前記抽出手段により抽出された仕 分け属性を識別名称として有する排紙ピンに排出する排 出制御手段とを備えることができる。

【0050】請求項23において、排出制御手段は、当 該画像記録媒体の画像記録に用いられた画像データに付 加されている仕分け属性を識別名称として有する排紙ビ ンが存在するか否かを判定する存否判定手段と、該存否 10 タルカメラとを有する画像記録システムにおいて、前記 判定手段により肯定判定された場合、当該排紙ピンが満 載か否かを判定する満載判定手段と、該満裁判定手段に より肯定判定された場合に、当該排紙ピンの次に高い優 先順位を有する排紙ピンが空か否かを判定する空判定手 段と、前記満載判定手段により満載でないと判定された 場合に、当該排紙ピンを当該画像記録媒体の排紙ピンと し、前記空判定手段により空と判定された場合に 当該 空と判定された排紙ピンを当該画像記録媒体の排紙ピン とし、前記空判定手段により空でないと判定された場合 に、前記仕分け属性を識別名称として有する排紙ピン を、当該画像記録媒体の排紙ピンとして決定する第1決 定手段と、前記存否判定手段により否定判定された場合 に、空の排紙ビンを探索する探索手段と、被探索手段に より空の排紙ピンが探索された場合に、該空の排紙ピン を当該画像記録媒体の排紙ピンとし、探索されたかった 場合に、予め設けてある予備の排紙ビンを当該面像記録 媒体の排紙ピンとして決定する第2決定手段とを備える ことができる.

【0051】請求項23において、前記複数の排紙ビン の使用状況を管理する管理手段と、該管理手段による管 30 理の結果、積載量がゼロになった排紙ピンに対応する識 別名称を前記ストア手段から削除する削除手段とを有す るととができる。

【0052】請求項25において、削除手段により削除 された識別名称を有する排紙ピンを解放する解放手段を 有することができる。

【0053】請求項25において、管理手段が管理する 管理情報を表示する表示制御手段を有することができ る.

とすることができる。

【0055】請求項23において、仕分け属性はタイト ルとすることができる。

【0056】請求項23において、仕分け属性は顧客名 とすることができる。

【0057】請求項23において、画像データ記憶用の 記憶媒体に含まれる画像を画像インデックスとして出力 させるための指示手段と、該指示手段により画像インデ ックスの出力が指示された場合に、前記画像データ記憶 力する出力手段とを備えることができる。

【0058】請求項23において、当該ジョブの仕分け 状況を各排紙ピンに関連させて告知する告知手段を備え るととができる。

【0059】請求項32において、各画像紀録媒体が排 紙された各排紙ピンと前記付加情報とを対応させて告知 する詳細告知手段を備えることができる。

【0060】請求項34の発明は、複数の排紙ピンを有 する画像記録装置と、該画像記録装置に接続可能なデジ デジタルカメラは、画像データ記憶用の記憶媒体から記 他内容を読み出す読出手段と、核読出手段により読み出 された記憶内容に含まれる各画像データに付加されてい る付加情報のうちの予め定めた情報を、画像記録された 画像記録媒体を前記複数の排紙ピンに仕分けるための仕 分け属性として指定するための指定手段と、前記画像デ ータおよび前記付加情報からジョブを生成するジョブ生 成手段と、骸ジョブ生成手段により生成されたジョブを 前記画像記録装置に送信する送信手段とを備え、前記画 20 像記録装置は、前記送信手段により送信されたジョブを 受信する受信手段と、該受信手段により受信されたジョ ブから、前記指定手段により指定された仕分け属性を抽 出する抽出手段と、前記画像データに基づき画像記録さ れた画像配録媒体を、前記抽出手段により抽出された仕 分け属性を識別名称として有する排紙ピンに排出する排 出制御手段とを備えたことを特徴とする。

【0061】請求項34において、排出制御手段は、当 該画像記録媒体の画像記録に用いられた画像データに付 加されている仕分け属性を識別名称として有する排紙ビ ンが存在するか否かを判定する存否判定手段と、該存否 判定手段により肯定判定された場合、当該排紙ピンが満 裁か否かを判定する流戦判定手段と、診滞戦判定手段に より肯定判定された場合に、当該排紙ピンの次に高い優 先順位を有する排紙ピンが空か否かを判定する空判定手 段と、前記満載判定手段により満載でないと判定された 場合に、当該排紙ピンを当該画像記録媒体の排紙ピンと し、前配空判定手段により空と判定された場合に、当該 空と判定された排紙ピンを当該画像記録媒体の排紙ピン とし、前記空判定手段により空でないと判定された場合

【0054】請求項23において、仕分け属性は撮影日 40 に、前記仕分け属性を識別名称として有する排紙ビン を、当該画像記録媒体の排紙ピンとして決定する第1決 定手段と、前記存否判定手段により否定判定された場合 に、空の排紙ピンを探索する探索手段と、該探索手段に より空の排紙ピンが探索された場合に、該空の排紙ピン を当該画像記録媒体の排紙ピンとし、探索されなかった 場合に、予め設けてある予備の排紙ピンを当該画像記録 媒体の排紙ピンとして決定する第2決定手段とを備える **とができる。**

【0062】請求項34において、前記複数の排紙ビン 用の記憶媒体の記憶内容に基づき画像インデックスを出 50 の使用状況を管理する管理手段と、該管理手段による管 10

理の結果、積載量がゼロになった排紙ピンに対応する識 別名称を削除する削除手段とを有することができる。 【0063】請求項36において、削除手段により削除 された識別名称を有する排紙ピンを解放する解放手段を 有するととができる。

[0064]請求項36において、管理手段が管理する 管理情報を表示する表示制御手段を有することができ る.

[0065]請求項34において、仕分け属性は撮影日 とすることができる。

【0066】請求項34において、仕分け属性はタイト **ルとするととができる。**

【0067】請求項34において、仕分け属性は顧客名 とすることができる。

[0068] 請求項34において、記憶媒体に含まれる 画像を画像インデックスとして出力させるための指示手 段と、該指示手段により画像インデックスの出力が指示 された場合に、前記記憶媒体の記憶内容に基づき画像イ ンデックスを出力する出力手段とを備えることができ

【0069】請求項34において、当該ジョブの仕分け 状況を各排紙ビンに関連させて告知する告知手段を備え ることができる。

【0070】請求項43において、各画像配録媒体が排 紙された各排紙ピンと前記付加情報とを対応させて告知 する詳細告知手段を備えることができる。

--- [0071] 請求項45の発明は、複数の排紙ピンを有 する画像記録装置と、該画像記録装置にインタネットを 介して接続可能なデータ処理装置とを有するにおいて、 前記画像記録装置は、前記データ処理装置における画像 30 データの保存場所を指示するための保存場所指示手段

と、画像記録を指示するための画像記録指示手段と、前 記複数の排紙ピンに仕分けるための仕分け属性を指定す るための仕分け属性指定手段と、前記保存場所指示手段 により保存場所が指示され、前記画像記録指示手段によ り画像記録が指示された場合に、当該指示された保存場 所から画像データを取り出すリモート取出手段と、該リ モート取出手段により取り出された画像データをストア するストア手段と、 該ストア手段の画像データと、 該画 像データに付加されている付加情報とからジョブを生成 40 するジョブ生成手段と、該ジョブ生成手段により生成さ れたジョブから、前記仕分け属性指定手段により指定さ れた仕分け属性を抽出する抽出手段と、前配画像データ に基づき画像記録された画像記録媒体を、前記抽出手段 により抽出された仕分け属性を識別名称として有する排 紙ピンに排出する排出制御手段とを備えたことを特徴と

【0072】請求項46の発明は、複数の排紙ピンを有 する画像記録装置と、該画像記録装置とネットワークを 介して接続したサーバと、前記ネットワークにインタネ 50

24 ットを介して接続可能なデータ処理装置とを有する画像 記録システムであって、前記データ処理装置は、画像生 成指示ファイルの格納場所を指示するための指示手段 と、前記画像生成指示ファイルの内容に基づく画像記録 の予約するための予約手段とを備え、前記サーバは、前 配指示手段により指示された格納場所と、前配予約手段 により予約があった旨とを前記画像記録装置に通知する 通知手段とを備え、前記画像記録装置は、前記通知手段 により通知された格納場所から画像生成指示ファイルを ダウンロードする第1ダウンロード手段と、診第1ダウ ンロード手段によりダウンロードされた画像生成指示フ ァイルを解析する解析手段と、該解析手段による解析結 果にしたがって、前記格納場所から画像ファイルをダウ ンロードする第2ダウンロード手段と、前配第1および 第2ダウンロード手段によりダウンロードされた画像生 成指示ファイルと画像ファイルをストアするストア手段 と、画像記録の実行を指示するための画像記録実行指示 手段と、画像記録された画像記録媒体を前記複数の排紙 ビンに仕分けるための仕分け属性として指定するための 20 指定手段と、前記画像ファイルと前記画像生成指示ファ イルの内容と前記指定手段により指定された仕分け属性 とからジョブを生成するジョブ生成手段と、該ジョブ生 成手段により生成されたジョブから、前記指定手段によ り指定された仕分け属性を抽出する抽出手段と、前配画 像データに基づき画像記録された画像記録媒体を、前記 抽出手段により抽出された什分け属性を識別名称として 有する排紙ピンに排出する排出制御手段とを備えたこと を特徴とする。

[0073]請求項46において、画像記録装置は、画 像記録が終了する度に、画像記録が終了した旨を前記サ ーパに通知する画像記録終了通知手段を備えることがで きる.

[0074] 請求項47において、画像記録終了通知手 段は、画像記録枚数も通知することができる。

[0075] 請求項49の発明は、複数の排紙ピンを有 する画像記録装置と、該画像記録装置とネットワークを 介して接続したサーバと、前記ネットワークにインタネ ットを介して接続可能なデータ処理装置とを有する画像 記録システムであって、前記データ処理装置は、画像生 成指示ファイルの格納場所を指示するための指示手段 と、前記画像生成指示ファイルの内容に基づく画像記録 の要求を行なうための要求手段とを備え、前記サーバ は、前記指示手段により指示された格納場所を前記画像 記録装置に通知する格納場所通知手段と、前記要求手段 による要求に応答して前記画像記録装置に画像記録を要 求する要求手段と、前記画像記録装置から画像記録の終 了が通知された場合に、当該画像記録の終了を前記デー タ処理装置に通知する第1通知手段とを備え、前記画像 記録装置は、前記要求手段による要求に応答して、前記 格納場所通知手段により通知された格納場所から画像生

成指示ファイルをダウンロードする第1ダウンロード手 段と、該第1ダウンロード手段によりダウンロードされ た画像生成指示ファイルを解析する解析手段と、該解析 手段による解析結果にしたがって、前記格納場所から画 像ファイルをダウンロードする第2 ダウンロード手段 と、前記第1および第2ダウンロード手段によりダウン ロードされた画像生成指示ファイルと画像ファイルをス トアするストア手段と、画像記録された画像記録媒体を 前記複数の排紙ピンに什分けるための什分け驚性として 指定するための指定手段と、前記画像ファイルと前記画 10 像生成指示ファイルの内容と前記指定手段により指定さ れた仕分け属性とからジョブを生成するジョブ生成手段 と、該ジョブ生成手段により生成されたジョブから、前 記指定手段により指定された什分け属性を抽出する抽出 手段と、前記画像データに基づき画像記録された画像記 緑媒体を、前記抽出手段により抽出された仕分け属性を 識別名称として有する排紙ピンに排出する排出制御手段 と画像記録が終了した旨を前記サーバに通知する第2通 知手段とを備えたことを特徴とする。

像記録が終了した旨を電子メールで通知することができ

[0077]請求項51の発明は、複数の排紙ピンを有 する画像記録装置と、該画像記録装置とネットワークを 介して接続したサーバと、前記ネットワークにインタネ ットを介して接続可能な携帯端末とを有する画像記録シ ステムであって、前記データ処理装置は、画像生成指示 ファイルの格納場所を指示するための指示手段と、前記 画像生成指示ファイルの内容に基づく画像記録の予約す 段により指示された格納場所と、前配予約手段により予 約があった旨とを前記画像記録装置に通知する通知手段 とを備え、前記画像記録装置は、前記通知手段により通 知された格納場所から画像生成指示ファイルをダウンロ ードする第1ダウンロード手段と、該第1ダウンロード 手段によりダウンロードされた画像生成指示ファイルを 解析する解析手段と、該解析手段による解析結果にした がって、前記格納場所から画像ファイルをダウンロード する第2ダウンロード手段と、前記第1および第2ダウ ンロード手段によりダウンロードされた画像生成指示フ 40 ァイルと画像ファイルをストアするストア手段と、画像 記録の実行を指示するための画像記録実行指示手段と、 画像記録された画像記録媒体を前記複数の排紙ピンに什 分けるための仕分け属性として指定するための指定手段 と、前記画像ファイルと前記画像生成指示ファイルの内 容と前配指定手段により指定された什分け属性とからジ ョブを生成するジョブ生成手段と、該ジョブ生成手段に より生成されたジョブから、前記指定手段により指定さ れた仕分け属性を抽出する抽出手段と、前記画像データ

26 により抽出された仕分け属性を識別名称として有する排 紙ピンに排出する排出制御手段とを備えたことを特徴と する.

[0078]請求項52の発明は、複数の排紙ピンを有 する画像記録装置と、該画像記録装置とネットワークを 介して接続したサーバと、前記ネットワークにインタネ ットを介して接続可能な携帯端末とを有する画像記録シ ステムであって、前記携帯端末は、画像生成指示ファイ ルの格納場所を指示するための指示手段と、前記画像生 成指示ファイルの内容に基づく画像記録の要求を行なう ための要求手段とを備え、前記サーバは、前記指示手段 により指示された格納場所を前記画像記録装置に通知す る格納場所通知手段と、前記要求手段による要求に応答 して前記画像記録装置に画像記録を要求する要求手段 と、前記画像記録装置から画像記録の終了が通知された 場合に、当該画像記録の終了を前記データ処理装置に通 知する第1通知手段とを備え、前記画像記録装置は、前 記要求手段による要求に応答して、前記格納場所通知手 段により通知された格納場所から画像生成指示ファイル 【0076】請求項49において、第1通知手段は、面 20 をダウンロードする第1ダウンロード手段と、酸第1ダ ウンロード手段によりダウンロードされた画像生成指示 ファイルを解析する解析手段と、該解析手段による解析 結果にしたがって、前配格納場所から画像ファイルをダ ウンロードする第2ダウンロード手段と、前配第1およ び第2 ダウンロード手段により ダウンロードされた画像 生成指示ファイルと画像ファイルをストアするストア手 段と、画像記録された画像記録媒体を前記複数の排紙ビ ンに仕分けるための仕分け属性として指定するための指 定手段と、前記画像ファイルと前記画像生成指示ファイ るための予約手段とを備え、前記サーバは、前記指示手 30 ルの内容と前記指定手段により指定された仕分け属性と からジョブを生成するジョブ生成手段と、該ジョブ生成 手段により生成されたジョブから、前記指定手段により 指定された仕分け属性を抽出する抽出手段と、前記画像 データに基づき画像記録された画像記録媒体を、前記抽 出手段により抽出された仕分け属性を識別名称として有 する排紙ピンに排出する排出制御手段と、画像記録が終 了した旨を前記サーバに通知する第2 通知手段とを備え たことを特徴とする。

【0079】請求項53の発明は、複数の排紙ピンを有 する画像記録装置と、サーバと、データ処理装置とをイ ンタネットを介して相互に接続した画像記録システムで あって、前記データ処理装置は、画像生成指示ファイル の格納場所を指示するための指示手段と、前記画像生成 指示ファイルの内容に基づく画像記録の予約するための 予約手段とを備え、前記サーバは、前記指示手段により 指示された格納場所から画像生成指示ファイルと画像フ ァイルをダウンロードする第1ダウンロード手段と、該 ダウンロード手段によりダウンロードされた画像生成指 示ファイルと画像ファイルをストアする第1ストア手段 に基づき画像記録された画像記録媒体を、前記抽出手段 50 とを備え、前記画像記録装置は、画像記録の実行を指示

するための画像記録実行指示手段と、診画像記録実行指 示手段により画像記録の実行が指示された場合に、前記 第1ストア手段によりストアされた画像生成指示ファイ ルと画像ファイルをダウンロードする第2 ダウンロード 手段と、診第2 ダウンロード手段によりダウンロードさ れた画像生成指示ファイルと画像ファイルをストアする 第2ストア手段と、画像記録された画像記録媒体を前記 複数の排紙ピンに仕分けるための仕分け属性として指定 するための指定手段と、前記画像ファイルと前記画像生 成指示ファイルの内容と前記指定手段により指定された 10 仕分け属性とからジョブを生成するジョブ生成手段と、 該ジョブ生成手段により生成されたジョブから、前記指 定手段により指定された仕分け属性を抽出する抽出手段 と、前記画像データに基づき画像記録された画像記録媒 体を、前記抽出手段により抽出された仕分け属性を識別 名称として有する排紙ピンに排出する排出制御手段とを

備えたことを特徴とする。

27

【0080】請求項54の発明は、複数の排紙ピンを有 する画像記録装置と、該記録装置にインタネットを介し て接続可能なデータ処理装置とを有する画像記録システ 20 ムであって、前記データ処理装置は、画像生成指示ファ イルの格納場所を指示するための指示手段と、前記画像 生成指示ファイルの内容に基づく画像記録の予約するた めの予約手段とを備え、前記画像記録装置は、前記指示 手段により指示された格納場所から画像生成指示ファイ ルと画像ファイルをダウンロードするダウンロード手段 と、該ダウンロード手段によりダウンロードされた画像 生成指示ファイルと画像ファイルをストアするストア手 段と、画像記録の実行を指示するための画像記録実行指 示手段と、画像記録された画像記録媒体を前記複数の排 30 紙ピンに仕分けるための仕分け属性として指定するため の指定手段と、前記画像ファイルと前記画像生成指示フ ァイルの内容と前記指定手段により指定された仕分け属 性とからジョブを生成するジョブ生成手段と、鞍ジョブ 生成手段により生成されたジョブから、前記指定手段に より指定された仕分け属性を抽出する抽出手段と、前記 画像データに基づき画像記録された画像記録媒体を、前 記補出手段により抽出された什分け属性を識別名称とし て有する排紙ピンに排出する排出制御手段とを備えたと とを特徴とする。

【0081】 請求項55の発明は、複数の排紙ビンを有 なる画策に縁定置と、設備除成構設能にインタネットを かして接続可能をデータ処理装置とを有する画像記録シ ステムであって、前記データ処理装置は、画像生成指示 ファイルの秘熱場所を指示するための指示手段と、前記画 輸生成指示ファイルの内容に基づく画像記録の要求を 行なうための要求手段と表質え、前記画像能量置は、 前記要求手段による要求に応答して、前記絡物場所から 画像生成指示ファイルと画像ファイルをダウンロード手 をダウンロード手段と、数ダウンロード手段なよりダウ

28

【0082】請求項5名の発明は、画像情報及び画像の 排紙先を直接指定する命令を含まない機関物報を入力す る入力手段と、許記入力手段により入力した画像情報に基づき 前記入力手段により入力した画像情報に基づき 記録された画像の排紙先を決定する決定手段と、前記決 定手段による決定に基づき、開発がさて以禁能された 流期可能に通知する通知手段とを有することを特徴とす

[0083] 請求項56において、機別情報はオーナ、 日付、タイトル、配布ユーザ、またはディレクトリのい ずれかとすることができる。

(0084) 諸水項58の発明は、國像情報及び画像の 排紙先を直接指定する命令を含まない識別情報を入力す る入力ステップと、前部入力ステップにより入力した調 期情報に基づき、前部入力ステップにより入力した画像 情報に基づき記録された画像の排紙先を決定する決定ス テップと、前記決定ステップによる決定に基づき、画像 がどこに排紙されたか機則可能に通知する通知ステップ とを有することを特徴とする。

【0085】請求項58において、識別情報はオーナ、 日付、タイトル、配布ユーザ、またはディレクトリのい ずれかとすることができる。

【0086】 南東東600配煙線体に削速したプログラムは、 画像情報及び画像の排紙先を直接指定する命令を含まない識別情報を入力する入力ステップと、 前配入力ステップにより入力した無別情報に基づき、前配入力ステップにより入力した画像情報と基づき記念された画像40 の排紙先を決定する決定ステップと、 前配決定ステップによる決定に基づき、 画像かどとにお貼されたか識別可能に衝拐する前別ステップとよる有さる。

【0087】請求項60において、識別情報は、オーナ、日付、タイトル、配布ユーザ、またはディレクトリ のいずれかとすることができる。

[0088] 【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態を図面を参照して詳細に説明する。

画像生成指示ファイルと画像ファイルをダウンロードす [0089]<第1の実施の形態>図1は本発明の第1 るダウンロード手段と、該ダウンロード手段によりダウ 50 の実施の形態を示す。これは、画像記録システムの例で ある。本画像記録システムはレーザビームブリンタ10 2とデータ処理装置101が汎用インタフェース、例え ば、セントロニクス、RS232C等を介して接続して ある。

【0080】レーザビームブリンタ102はデータ処理 鉄置101から汎用インタフェースを介して転送される 日期情報(所定のブリンタ言語に基づくコードデータ等 の制御情報、例えばPostScript、LIPSIII、LIPSII、よ メージデータ等を含む)に基づき画像記録を行い、ま た、レーザビームブリンタ102に接続されたメモリカ 10 ード110から読み取った印刷情報に基づき画像記録を 行う。

[0091] レーザビームプリンタ102は制御ユニット109と、パネル部104と、絵板ブプション装置107と、射板オプション装置108とを有する。
[0092] (制御ユニット109) 制御ユニット109はビデオコントローラ103と、エンジンコントロラ105と、オプションコントローラ106とそ有す

[0083] ビデオコントローラ 103はデータ処理線 20 置101と上配汎用インタフェースで接続してあり、デーク処理機能101からにの汎用インタフェースを介して転送されるコードデータ(ESCコード、各種PDLデータ等)を受情し、受信したコードデータに基づきドラトデータを飾からなページ情報を生成し、ビデオインタフェース80を介してエンジンコントローラ105に対してメージデータ(20歳には今前を送信するとともに、統括インタフェース80を介してオブションコントローラ酢106に対して結構指定はとび構成指定のコマンドを必送信するものである。 30

10084 「ゲオコントローラ103は柏紙オプション転置106をオプション ・ 大学 イントローラ103は柏紙オプション ・ 10085 「エンジンコントローラ105はピザオコントローラ103から転送されるイメージデータに称す ・ 周知の電子写真プロセスによって感光ドラム220 (図2)上に普像を形成し、保給される配縁紙に転写、 定着して画像記録を行うものである。なお、この時、オ プションコントローラ部108に対して給辨紙のタイミ ンの指示等を行う。

制御するものである。

【0097】また、オブションコントローラ部106の不圏示のRAM内には、ビデオコントローラ103によりアクセス可能な共有メモリ(図5参照)があり、ビデオコントローラ103はこの共有メモリの各エリアを介して各オプション芝展に対する米部をそ行ろ。

30

【0098】との共有メモリは約40百分の撤送状況策 理エリアと、基本ステータスエリアと、コマンド・ステ ータス管理エリアと、立ち上げ処理エリア等から構成さ れている。 機送状況管理エリアはビデオコントローラ1 03が画像記録方法(給紙□、排紙ビン、色、ステープ ルする、シフトする等)を各オプション装置へ通知する 領域と、各オプション状態(どこまで印刷した、排紙完 了した等)をビデオコントローラ103に通知する領域 とから構成されている。基本ステータスエリアは各オブ ション装置の幕常(ドアオープン、紙貼り、故障、カセ ット用紙無し、用紙サイズ不一致、満載、ステーブル針 なし等)をビデオコントローラ103に通知する領域で ある。コマンド・ステータス管理エリアはビデオコント ローラ103とコマンドステータスのやりとりを行う解 域である。立ち上げ処理エリアはピデオコントローラ1 03が各オプション装置の立ち上げ処理を指定する領域 である.

(0099)オプションコントローラ108は、共通の オプションユニットインタフェース70によって名オプ ションユニットを管理し、統括インタフェース80を介 してビデオコントローラ103と通信する。未実施の形 整では、各給排紙オプション装置をオプションコントロ 一方能108をハレてビデオコントローラ103か制御 30 才るのが特徴である。

【0100】 (パネル部104) パネル部104 は操作 のための各種スイッチ (ポタン) と、LED (liquid crystal dis play) 表示器やと、LCD (liquid crystal dis play) 表示器やを有するユーザとのインタフェースであ り、ユーザはパネル部104 を操作することによりレー ザビームブリンタ102 に所定の動作を指示するととが できる。なね、ユーザにより設定された各種データ等は 不図示の不得染性メモリ、例えば、NVRAM (non-wo lattle RWO と、EE PROM (electrically crassall e/programshole RW) 学に記憶管理される。

[0101] (給飯オプション装置107) 給飯オプション製置107は冷断にペーパデァキコントローラ10 7 を存し、オプションコントローラ前108から送信される制御情報に基づいて給飯制御を行うものである。ペーパデァキコントローラ107 a は不図示のCPU、ROM、RAMを備え、CPUがROMに格納されてプログラムに従って納飯オプション装置107を機動する。このROMには給紙オプション装置107の秘票情報、例えば、ペーパデッキに格納可能な用紙サイズの情報を必然納されている。

【0102】(排紙オプション装置108)排紙オプシ ョン装置 108はソート機能を有し、その内部にソータ コントローラ1088を有し、オプションコントローラ 部106から送信される制御情報に基づいてソート動作 および排紙動作を行うものである。ソータコントローラ 108aは不図示のCPU、ROM、RAMを備え、C PUがROMに格納されてプログラムに従って排紙オブ ション装置108を制御するものである。 とのROMに は排紙オプション装置108の拡張情報、例えば、排紙 ピンの数と、ソート機能の有無と、ステーブル機能の有 10 無と、排紙用紙を所定の方向にずらすシフト機能の有無 と、排紙用紙のフェースの向きを反転させる反転機能の 有無の情報等とが格納されている。

【0103】給紙オプション装置107および排紙オプ ション装置108は、表示部および各種キーを有する操 作部107b、108bがそれぞれ設けてあり、各オブ ション使用時のユーザに対するメッセージおよび操作方 法等を表示および操作が可能になっている。

【0104】 (メモリカード110) メモリカード11 0はレーザビームプリンタ102の筐体にその装着□が 20 1つ以上設けてあり着脱可能となっている。ユーザがメ モリカード110を装着するか、あるいは、パネル部1 04を操作することにより、レーザビームプリンタ10 2に所定の動作を指示することができる。

【0105】なお、本実施の形態は、レーザビームプリ ンタ102にオプションユニットを2台接続した例であ るが、当然、レーザビームプリンタ102に3台以上の オプションユニットを接続するようにしても良く、さら に、オプションユニットの機能を本体が共有するように しても良い。

【0106】図2を説明する。図2において、102、 104, 107, 107a, 107b, 108, 108 a, 108b, 109は図1と同一部分を示す。

【0107】230は用紙カセットであって、記録紙S を収納するものであり、記録紙Sのサイズを不図示の仕 切り版によって電気的に検知する機構を有する。231 はカセット給紙クラッチであって、給紙のたびに1回転 して、用紙カセット230から記録紙を1枚づつ分離し 給紙ローラ204まで搬送するものである。230sは 記録紙検出センサであり、用紙カセット230に収納さ 40 れている記録紙Sの量を輸出するものである。絵紙ロー ラ204は配録紙Sの先端部をレジストシャッタ227 まで搬送するものである。レジストシャッタ227は給 紙ローラ204により接送された記録紙Sを押圧して給 概を停止させるものである。

【0108】202は手差用トレイであり、記録紙を載 置するためのものである。203は手差し給紙クラッチ であり、手差し用トレイ202に載置された記録紙をレ ジストシャッタ227まで搬送するものである。

搬送ローラ) であり、給紙オプション107から給紙さ れた記録紙をレーザビームプリンタ102本体内へ供給 するものである。

【01101205はレジストローラ対であり、手差し 給紙ローラ203、カセット給紙クラッチ231、オブ ション給紙ローラ233の下流に設けてあり、記録紙を 画像記録部207に同期撤送するものである。

【01111206はレーザスキャナ部であり、レーザ ユニット215と、ポリゴンミラー216と、結像レン ズ群218と、折返ミラー219と、ビーム検出器21 7と、光量センサ270とを有する。

[0112] レーザユニット215はビデオコントロー ラ103 (図1) からの画像信号 (VDO信号) に基づ いてレーザ光を出射するものである。ポリゴンミラー2 16はレーザユニット215からのレーザ光を結像レン ズ群218の方向に反射するものである。 折返ミラー2 19は結像レンズ群218を通過したレーザ光を感光ド ラム220上に導くものである。 とのレーザ光は感光ド ラム220上で走査され、感光ドラム220上に潜像が

形成される。 【0113】ピーム検出器217はレーザユニット21 5からのレーザ光を検知して主走査問期信号を出力する ものである。光量センサ270はレーザユニット215

からのレーザ光の光量を検出するものである。

[0114]画像記録部207は一次帯電器222と、 感光ドラム220と、現像器223と、転写帯電器22 4と、クリーナ225と、前露光ランプ221とを有す

【0115】一次帯電器222は感光ドラム220の表 30 面を均一に帯電させるものである。現像器223は一次 帯電器222により帯電され、レーザ光の走査により感 光ドラム220に形成された潜像をトナーで現像するも のである。現像により感光ドラム220上にトナー像が 形成される。 転写帯電器224は感光ドラム上のトナー 像を、レジストローラ対205により所定のタイミング で給紙された記録紙S上に転写するものである。クリー ナ225は感光ドラム220上の残存トナーを取り除く ためのものである。前露光ランプ221は感光ドラム2 20を光除電するものである。

【0116】208は定着器であり、記録紙Sに転写さ れたトナー像を熱定着させるものである。210は搬送 ローラであり、定着後の記録紙Sを排紙撤送するもので ある。209は排紙センサであり、排紙される記録紙S の排紙状態を検知するものである。2.1.1はフラッパで あり、定着後の記録紙Sの撤送方向を排紙トレイ213 側または排紙オプション108側のいずれかに切り換え るものである。214および212は排紙ローラであ り、フラッパ211の切り換えにより搬送される記録紙 Sを精載トレイ213に排出するものである。213は 【0109】233はオプション給紙ローラ(給紙中継 50 排紙稽數章検出センサであり、稽載トレイ213上に稽 載された記録紙の積載量を検出するものである。

【0117】制御ユニット109のエンジンコントロー ラ105 (図1)は、レーザスキャナ部206と、画像 記録部207と、定着器208による電子写真プロセス の制御と、レーザレーザビームプリンタ102本体内の 記録紙の撤送制御を行うものである。

33

【0118】413はデータ読み取り部であって、スロ ットに差し込まれたメモリカード110 (図1) から印 刷データを読み取るものである。

【0119】107は給紙オブション装置であり、ペー 10 パデッキ241と、ペーパデッキ給紙ローラ242と、 撤送ローラ244と、オプション給紙ローラ233と、 記録紙格納量検出センサ241sと、ペーパデッキコン トローラ107aと、操作部107bと有する。

【0120】ペーパデッキ241は大容量の記録紙Sを 精鋭可能であり、昇降可能になっている。ペーパデッキ 給紙ローラ242はペーパデッキ241上の記録紙Sを 1枚づつ分離し給紙するものである。 搬送ローラ244 はペーパデッキ給紙ローラ242により分離された記録 紙Sをオプション給紙ローラ233に搬送するものであ 20 る。

【0121】給紙中継搬送ローラ243はペーパデッキ オプションの下部に着脱可能に複数接続可能な他の給紙 系オプションユニット (異なるサイズまたは同一サイズ の記録紙を給紙可能な)から給紙される記録紙を中継撤 送するものである。記録紙格納量検出センサ241sは ペーパデッキ241上に載置された記録紙Sの載置量を 検出するものである。ペーパデッキコントローラ107 a は給紙オプション装置 I O 7 を制御するものである。

~第7排紙ピン251~257と、第8排紙ピン258 と、フラッパ280と、排紙エンプティ検知センサ26 1 s~268 s と、排紙積載量検出センサ271 s~2 78sと、ソータコントローラ108aと、操作部10 8hと有する。

【0123】第1排紙ピン~第7排紙ピン251~25 7はフェースダウン排紙を行うものであり、記録済みの 記録紙Sを仕分けして積載するものである。第8排紙ビ ン258はソータオプションへ搬入された記録紙Sをそ のままストレートに選紙しフェースアップ排紙を行うも のである。

【0124】フラッパ280はレーザビームプリンタ1 02本体のフラッパ211により振り分けられ排紙オブ ション装置108に送られた記録紙Sを、ビデオコント ローラ103 (図1) からの指示にしたがって、記録紙 Sのフェース切り換えを行うように搬送切り換えを行う ものである。

【0125】排紙エンプティ検知センサ261s~26 8 s は第 1 排紙ピン251~第8排紙ピン258に排紙

る。排紙積載量検出センサ271s~278sは第1排 紙ピン251~第8排紙ピン258に積載された記録紙 の満載を検出するものである。積載された記録紙の高さ が例えば18mm(約120枚に相当) に到達した(検知 した) 時点で、 排紙積載量検出センサ271s~278 sからの輸出信号に応答して、ソータコントローラ10 8 a は満載をオプションコントローラ部106(図1) を介してビデオコントローラ103(図1)に通知す

34

【0126】第1排紙ピン251~第8排紙ピン258 は各ピンで約120枚、つまり8ピンで約960枚積載 可能であり、そのうち第1排紙ピン251~第7排紙ピ ン257はソート排紙を行うことが可能である。

【0127】フェースアップフラッパ280は、ビデオ コントローラ103 (図1) により統括インタフェース 90 (図1) を通してフェースアップ指定された場合 は、オンにされ、振り分けを行う。振り分けられた配録 紙Sはローラ290によりそのまま排紙ピンへ送られ る。フェースアップフラッパ280は、ビデオコントロ ーラ103 (図1) により統括インタフェース90 (図 1)を通してフェースダウン指定された場合は、オフに

され、振分を行う。振り分けられた記録紙Sはローラ2 9 1 により一日記録紙Sの後端がフェースアップフラッ パ280を越えるまで撤送され、次にローラ291が反 転して記録紙Sの後端から縦パスに送り込まれ、指定排 紙ピンによってピンフラッパ281~286を所定のタ イミングで駆動して各フェースダウン排紙ピンへ振分を 行い、フェースダウン状態で排紙を完了する。排紙ピン が第7排紙ピン257の場合、ピンフラッパを駆動せず [0122] 排紙オプション装置108は第1排紙ビン 30 そのまま排紙を行うことにより、フェースダウン排紙を

完了する。

【0128】ステーブル指定が、ビデオコントローラ1 03により統括インタフェース90を通して行われてい る場合は、不図示のステーブルトレイに記録紙Sを蓄 え、記録紙Sを整列して、ステープラがステーブル実行 して第1排紙ピン251~第8排紙ピン258のいずれ かに排紙する。シフト指定が、ビデオコントローラ10 3 (図1) により統括インタフェース90 (図1) を通 して行われている場合は、ステーブル指定されている場 合と同様に、不図示のステーブルトレイに記録紙Sを蓄 え、記録紙Sを整列し記録紙Sをトレイごとずらして、 すなわち、排紙される配録紙Sの載置域 (トレイ)をず らしてから第1排紙ピン251~第8排紙ピン258の いずれかに排紙する。ステーブル内に格納されたステー ブル針の残量は、不図示のステーブル針残量検出センサ により検出される。

【0129】ソータコントローラ108aは排紙オプシ ョン装置108を制御するものである。

【0130】次に、図3を参照して図1の各部のインタ される記録用紙の積載用紙有り無しを検知するものであ 50 フェースと授受される信号を説明する。図3において、

図1と同一部分は同一符号を付してある。91はシリア ル遺信インタフェースであり、給紙オプション装置10 への給低指定や対振はオプション装置108への排紙と 光指定等のコマンドが、ビデオコントローラ103から オブションコントローラ部108に送信され、給紙オブ ション装置107の紙有無状態や排紙オプション送記 等のステータスがオプションコントローラ部106とビ デオコントローラ103とは、CPUバスで直結すると ともできる。

[0131]92はのPRの信号であり、ビデオコントローラ103が規定したオプション、例えば、ステーブルが使用できな状態になっているか否かを示す信号であり、オプションコトローラ第106からビデオコントローラ103に送信される。93はPRUT信号であり、レーザビームブリンタ102が記録紙を対象するタイング信号である。94はPEUT信号であり、レーザビームブリンタ102本体がオプションユニットから記録紙を受け入れるタイミングを示す信号である。95はPRU 信号であり、オプションユニットから記録紙を同号であり、オプションユニット内を高速振送されてき 20

た記録紙をスピードダウンして、レーザピームプリンタ 102本体の搬送速度に整合させるための信号である。 【0132】81は通信インタフェースであり、レーザ ビームプリンタ102本体の給紙カセットへの給紙指定 や排紙トレイ231(図2)への排紙指定および印刷等 のコマンドが、ビデオコントローラ103からエンジン コントローラ105に送信され、用紙カセット230 (図2) の紙有無状態や紙づまり等のステータスがエン ジンコントローラ105からビデオコントローラ103 10 に送信される。82はVDO信号であり、ビデオコント ローラ103から送信されるピットデータである。 【0133】その他、エンジンコントローラ105によ る各処理に対する制御は、ビデオコントローラ103と の間でやりとりされる信号に基づき実行され、その信号 として、/CPRDY、/PPRDY、/RDY、/PRNT、/VSREO、/VSYN C. /BD. /SCLK, /GMD. /CRSY, /STS, /SBSY, /CCRT(Con dition Change Report)があり、その詳細は表1に示

[0134] 【表1】 VC…ビデオコントローラ EC-エンジンコントローラ

信号名称	方向	内容
ACPRDY	VC → RC	ビデオコントローラ108ポエンジンコントローラ 105と通信できる状態にあることを示す個号
/PPRDY	VC ≪ —BC	エンジンコントローラ105がビデオコントローラ 103と通信できるスタンパイ状態にあることを示 す信号
/RDY	VC → EC	エンジンコントローラ105がプリントできるスタ ンパイ状態にあることを示す個号
PRNT	VC → EC	ビデオコントローラ 108がエンジンコントローラ 105 に印字要求を発行するための信号
/VSREQ	VC ←—EC	エンジンコントローラ105がビデオコントローラ 103に対して重度関係信号を要求するための信号
/VSYNC	VC≯EC	ビデオコントローラ103がエンジンコントローラ 105に対して出力する差直前期待号
/BD	VC < EC	エンジンコントローラ 1 0 5 がビデオコントローラ 1 0 3 に出かする水平阿斯信号
/CCRT	VC ← —EC	RDY 信号に直接関与しないステータスの内容が変化した場合に"TRUB"となることによりビデオコントローラ1 6 3 に状態変化を報知する信号
/SCLK	VC-→EC	シリアル通信のための問題クロック信号
/CMID	VC → EC	ビデオコントローラ103がエンジンコントローラ 105に指示をするためのコマンド個号
/CBSY	VCEC	コマンド出力のためのストローブ信号
/STS	VC ≪ —EC	ビデオコントローラ1 6 3 からのコマンドに対して 出力するエンジン内部のステータスを示す個号
/SBSY	VC ← BC	ステータス出力のための信号

【0135】上記信号のうち/CCRT信号の使用方法とし て、示すと、処理は以下のように手順1および手順2の ようになる。

【0136】(手順1) ビデオコントローラ103は、 通常、/RDY信号および/CCRT信号をチェックし、それら の信号に変化があった場合に、ステータスの情報を読み 取りにいく。その際、/CCRT信号が"FALSE"で、しかも、 /RDY信号が"FALSE"になった場合には、まず、ミスプリ ントと、ウェイトと、スリーブと、オペレータコールな どの内容のステータスをチェックする。その結果に応じ て、各ビットに応じた下位のステータスを参昭して詳細 を確認する。

【0137】(手順2)一方、/CORT信号が"TRUE"にな った場合には、まず、用紙サイズ変更と、給紙部紙有無 変更と、給紙部機能変更と、警告内容変更などの内容の ステータスを読み取り、変更になったステータスの種類

詳細を認識する。

【0138】また、/CORT信号のリセット手順につい て、エンジンコントローラ105は末端のステータス変 化、すなわち用紙サイズの変更、記録紙の有無の変化、 給紙部機能の変更、警告状態の変化を常時チェックし、 変化があった場合には、その上位に該当する状態変化ス 40 テータスを1にセットすると共に、ハード信号である/C CRT信号を"TRUE"にする。その後ピデオコントローラ1 03からのステータス要求コマンドを受信して、状態変 化ステータスがビデオコントローラ103に読み込まれ たととをもって、/CCRT信号を"FALSE"にする。

- 【0139】また、統括インタフェース90はシリアル 通信インタフェース91と、OPTRDY信号92と、POUTT 信号93と、PFEDT信号94と、PCNG信号95の5本の ハード信号とで構成される。
- 【0140】なお、POUTT信号93、PFEDT信号94、PC を認識して、そのグループのステータスを順次読み取り 50 NG信号95の3信号は、エンジンコントローラ105か

40

39

ら出力され、ビデオインタフェース80を介し、ビデオ コントローラ103をスルーして、オブションコントロ ーラ部106へ入力される。上記各信号の詳細は、表2* * に示す。 【0141】 【表2】

VC---ビデオコントローラ OC---オプションコントローラ

BCTANA	17FH-3	
信号名称	方向	内容
シリアル連信 UF	VC →►OC	輸収オプションへの輸転物定や顕純オプションへの 前板指定及びコマンド指定などを共有メモリを介し て行うIP
OPTRDY	VC ← —OC	撤定オプション設置が持つ機能に対する READY 状態を示す
POUTT	EC → OC	プリンタ本体が記録紙を情報するタイミング信号
/PFEDT	EC->-OC	プリンタ本体がオプションユニットから配録紙を受 け入れるタイミング信号
/SPCNG	EC->OC	オプション装置内を高速施送されてきた記録紙をス ビードダウンして、プリンタ本体の搬送速度に整合 させるための信号

[0142] 図4は図1のビデオコントローラ103の 構成を示す。図4において、図1と同一部分は同一符号を付してある。ビデオコントローラ103はパネルインタフェース部406と、画像ケー発生部408と、ROM404と、画像メモリ405と、エンジンインタフェース部406と、RAM407と、DMA(driect menory access) 削資 総408と、CPU409と、EEPROM410と、オブションインタフェース部412とが、アドレスパス 30 およびデータバスを育するシステムパス411を介して、相互に発動してある。

[0148] バネルインタフェース (I/F) 部401 はバネル部104とデータ通信をおこなって、操作者からの部級定本よび指示を受けとるようなたっている。ホストインタフェース (I/F) 部402はデータ処理装置101との信号の入出力部である。406はエンジンインタフェース (I/F) 部であり、エンジンコントローラ105との信号の入出力がであり、不図示の出力パッファレジスタからデータ信号送出を行うとともにエン 40ジンコントローラ105との通信制御を行うものである。

[0144] 画像データ生成部403はデータ処理接触 101から制御コードデータに基づいて実際の画像起録 のためのピットマップデータを生成するものである。画 像メモリ405は画像データを格的するためのものであ る。ROM40は試御コードを格的するためのもので ある。COM404は副畑コードを格的するためのもので ある。この制御コードは、不図示のシステムクロックに よってタスクと称されるロードモジュール単位に時か割 部御するOS (coparting system)と、機能は位化置かを 50

する整数のロードモジュール(タスク)(図10を参照 して後途する)によって構成されている。CPU4の9 はRのM404の制御コードにしたがってビディコント ローラ103の名部を制御するものである。RAM40 7はCPU409により作業領域として用いられている。EEPROM410は不得発性のメモリ媒体で構成 される。

【0145】DMA 何御郎408はCPU409から 指示にしたがって、画像メモリ405のビットマップ 一タをエンジンインタフェース406に転送するもの である。オプションインクフェース(I/F) 部412 はCPU409かの指示にしたがって、オプションコ ントローラ部106と通信を行うとともに、RUIT信号 93と、PEDT信号94と、SPOK信号95とをエンジン インタフェース部408からスルーで統括インタフェー ス90に送るものである。

【0146】データ競み取り部413はメモリカード1 10の差し込みに応答するか、パネル部104からの機 0 作者の指示にしたがって、画像記録データを読み取るも のである。

【0147】図5は図1のオプションコントローラ部10 3 0 内のR AMに確保され、ビデオコントローラ10 3 0 大押する共有メモリのメモリマップを示し、図8 0 は基本ステータスに基づれて、コマンドステータスを発行し、ALDA名オプションの評解開催を取得する手腕を示す。 これら図5 および図6 を参照して、ビデオコントローラ10 3 がオブションコントローラ10 0 を介して名オプション撮影を抵抗制御する傷力が注を説明する

50 【0148】図5の共有メモリは区画してあり、ベージ

41 指定を行い記録紙の搬送状況を知るための搬送状況管理 エリアと、各オプションの異常状態を知るための基本ス テータス部と、コマンドステータスのやりとりを行うコ マンドステータス部と、オプション装置の立ち Fげ処理 を指定する立ち上げ処理部とを有する。

- 【0149】さらに、立ち上げ処理部はビデオコントロ ーラ103から指定を行う立ち上げ指定部分と、指定を 行った結果、各オプションが処理を完了したことを通知 する完了通知部分とからなる。ビデオコントローラ10 3がこの立ち上げ処理部に指定を行うと、各オプション 10 類の立ち上げ処理が行なわれる。
- 【0150】電源投入されると、ビデオコントローラ1 03から、共有メモリの初期化指定と、オプションコン トローラ106で必要な各オプションのコンフィグレー ション情報取得指定と、情報取得完了などを、立ち上げ 指定部分に知らせ、完了通知部分を監視して各処理が完 了したかどうかを判断し、全てが完了したら立ち上げ処 理終了となる。
- 【0151】 撤送状況管理エリアは、給紙口、排紙ビ ン、カラー/モノクロ、ステーブル位置と実行などの面 20 像記録方法を指定する部分と、記録紙をどこまで給紙し たか、プリント信号を出して良いか、排紙完了したかな どのオプションの状態を教えてもらう部分とからなる。 ビデオコントローラ103が上記画像記録方法を指定 し、各オプションの状態を把握しながら、画像記録を実 行していく。
- 【0152】上記指定は最大40ページ分の指定が可能 であり、1ページごと順番に指定を行い、排紙完了した 領域は空き領域とみなし、再指定を行えるように初期化 して、リングバッファとして使用する。
- 【0153】基本ステータス部は各装置の異常状態を通 知するエリアであり、紙なし、紙づまり、ドアオーブ ン、故障、満載などの状態をこの領域から取得する。基 本ステータスの内容からさらに詳細な情報をコマンドス テータスによって取得する。
- 【0154】コマンドステータス部は各オプションの詳 細情報取得およびオプションの動作制御を行うための領 域であり、この領域に必要に応じたコマンドを指定し、 情報を取得する。例えば、取得可能な情報は、装置名 置、種類、アクセスポイント、排紙用紙の積載量、故障 詳細などであり、これらは、図6に示すように、それぞ れの状況に応じたコマンドを発行しステータスを受けと る。また省電力モードへ移行、紙づまり時の緊急停止、 排紙ピンの移動、リセット実行などのオプションの制御 もコマンドステータス部を使用して行う。
- 【0155】とのように、ビデオコントローラ103は 上記情報を取得し、異常がない状態で画像記録を実行 し、基本ステータスから異常発生を検知した場合は、異

の装置に対して異常内容を特定し、その異常に応じた詳 縄な情報収集および制御を行っていく。

- 【0156】図7は図1のメモリカード110のディレ クトリ構造の例を示す。ルートディレクトリより下位の ディレクトリには、画像データおよび画像付属データが それぞれ画像ファイルおよび画像生成指示ファイルとし て配置されている。画像ファイルは、ユーザの指示かジ ョブ生成部の自動設定により、ルートディレクトリより 下位の任意のディレクトリでまとめられ、 階層的に配置 されている。とれら階層は多重であってもよく、多重で ある場合は、画像生成指示ファイルに記述されている画 像ファイルのバス指定と整合がとれていればよい。画像 生成指示ファイルも同様にルートディレクトリとの間に 所定のディレクトリが存在してもよく、ジョブ生成部が 検出可能な位置に配置されていればよい。
- 【0157】図8は図7の画像生成指示ファイルに記述 されるデータ内容を示す。画像生成指示ファイルには、 メモリカード110にストアされる画像データに共通の 情報(以下、画像共通情報という)と、各画像データ固 有の情報(以下、画像固有情報という)とが記述され
- る. 【0158】画像共通情報には、画像生成指示ファイル のバージョンと、画像生成指示ファイルをセーブした機 種名と、画像生成指示ファイルをセーブした日時と ユ ーザ情報 (ユーザ名、住所、電話番号等) と、プリント 出力方式 (グラフィックモード、カラーモード、 排紙モ ード等)と、ユーザセパレート自動モードでの識別属性 (仕分け属性) 等が記述されている。 画像固有情報に は、それぞれ、プロダクトIDと、プリント種と、プリ 30 ント枚数と、画像ファイルのフォーマット形式と、画像 ファイルの相対バスと、画像付属情報(日付、コマ番
- 【0159】とれらの情報は画像入力時の設定にしたが って自動的に記述されるものであったり、画像入力後に ユーザが明示的に指示することによって記述されるもの であったりする。ユーザからの印刷指示があった場合 ジョブ生成部はメモリカード110から画像生成指示フ ァイルの検出を行い、検出された画像生成指示ファイル 称、給紙実装用紙サイズ、給紙用紙残量、紙づまりの位 40 の内容を解析して内容に基づいた印刷ジョブの作成を行

号、タイトル、トリミング情報、回転情報等)等が記述

される。

- 【0160】図9は図1のオプションコントローラ10 6によるオプション情報獲得処理手順を示すフローチャ ートである。ビデオコントローラ103がオプション情 報を獲得する場合、オプションコントローラ106が持 つメモリ内のコマンドステータス管理エリアへ指定を行 い。情報を受けたる。
- 【0161】コマンド指定領域に、必要な情報の種類を 識別するIDを指定し(S901)、実行コマンドでオ 常箇所を特定するコマンドステータスを発行し、更にそ 50 ブションコントローラ106へ指定するデータ数を指定

し(S902)、指定内容を表すデータを所定のアドレ スに指定し(S903)、コマンドを送信したととを请 知し、各オプション装置とやりとりを行い情報を取得す るためのトリガをかける(S904)。そして、必要な オプション装置とシリアル通信を行い、指定された情報 を得る。

【0162】オプションコントローラ106が完全に情 報を得るまで、タイマを起動し、ビデオコントローラ1 0.3がステータス情報を取得可能な状態であるかどうか を監視する(\$905, \$906)。

【0163】そして、ステータス情報獲得可能状態に移 行しないうちに、タイマの設定時間が経過した場合は、 ステータス情報が獲得できていないので、再度コマンド 実行するようリトライ浦知を行い(S911)。その 後、との処理を終了する。

【0164】他方、ステータス情報獲得可能状態に移行 したと判定した場合は、ステータスの I Dを取得し、指 定したコマンドに対するステータス情報かどうかを確認 する(S907)。そして、ステータスデータ数を取得 ータを取得し(S909)、オプションコントローラ1 06に対してステータス獲得完了を通知する(S91 0)。その後、との処理を終了する。

【0165】図10はデータ処理装置101またはメモ リカード110からオプションコントローラ部106お よびエンジンコントローラ部105までのデータフロー を示す。図10のトランスレータ処理システム (解析展 期タスク) と、スケジューリングシステム (ページ操作 タスク) と、エンジン I / F システム (エンジン I / F タスク) と、オプション I / F システム (オプション I 30 「エンジン状態テーブル」を更新する。 /F タスク) は、ビデオコントローラ103のCPU4 09(図4)を実体とするタスクであり、論理的に並行 動作するものとする。

【0166】画像記録データの入力としては、データ処 理装置101からの場合とメモリカード110からの場 合とがある。データ処理装置101からの印刷の場合 は、入力される画像記録データ(制御コード、PDL 等)は、ホストインタフェース部402に所定のブロッ ク単位に格納され、メモリカード110からの印刷の場 合は、データ読み取り部413がメモリカード内の画像 40 生成指示ファイル、画像データ等を読み取り、データ処 理装置101において生成される画像記録データと同様 の画像記録データ (制御コード、PDI.等) をROM4 04内のジョブ生成部で生成し、所定のブロック単位に 終納していく。

[0167] 解析展開タスクは、ホスト1/F部402 またはジョブ生成部にデータを輸出すると、ページテー ブルを獲得する。そして前記1プロック単位にデータを 解析し、画像形成情報 (PDLの図形描画命令、文字コ 用いるか CPU409自体でイメージ展開を行い ペ ージテーブルのラスタポインタ (図I1) で示される領 域に格納する。

【0168】また、レーザビームプリンタ102に対し ての制御情報 (コピー枚数、給紙選択等) に関しては、 ページテーブルに格納する。1ページ分のデータを解析 展開終了した後に、「展開終了」をTRUEにして、FIF O構造のページキューにエンキューする。

【0169】ページ操作タスクは、このページキュー中 10 の全てのページの状態フラグ(図11)を同時監視し、 状態に広じて搬送手腕を変更して画像記録を実現する。 との際、オプション1/F部412により給紙手段、排 紙手段、印刷モード等の画像記録指定を行うとともに、 エンジン I / F部406によって、給紙手段等の設定を エンジンコントローラ105に対して実際に行う。「排 紙終了フラグ I がTRUEとなったページテーブルはページ キューからデキューされ、前記ページ管理機能部に戻さ ns.

【0170】エンジンI/FタスクおよびオプションI し(S908)、ステータスデータ数分のステータスデ 20 /F タスクは、それぞれ、エンジン I /F部406 およ びオプション I / F部412を介して、エンジンコント ローラ105およびオプションコントローラ106と所 定の周期で通信を行い、ページの状態が変化する要因が 発生すると、「状態フラグ」を更新する。

【0171】また、/RDY信号の変化を監視し、TRUE→FA LSEの変化に対しては、レーザピームプリンタ102の 状態をエラー発生中とするとともに、エラーの解除を監 視する。また、/RDY信号および/CORT信号など、状態の 変化を監視し、上述した手順1および手順2を実行し、

【0172】パネル部104からの動作モード指定(コ ビー枚数、絵紙選択等) は、バネルI/F部401に一 旦格納される。不図示のレーザビームプリンタ102制 御タスクは、適当な間隔によってパネルI/F部40I を巡回監視し、データが存在すると、EEPROM41 Oに格納し、同時に、制御情報としてRAM407の不 図示の制御情報格納領域に格納する。EEPROM41 0 に格納することによって、レーザビームプリンタ10 2の電源を一旦OFFした後でも、ユーザの所望のモー ドによってレーザビームプリンタ102を動作させると とが可能となる。

【0173】図11は図10のページ情報を格納するペ ージテープルの構造を示す。 ページテーブルは、CPU 409 (図4) において、各ページを論理的に認識する ためのテーブルであり、実体はRAM407(図4)の 不図示の制御情報格納領域に連続領域として存在し、不 図示のページ管理機能部によって獲得、解放を管理され

【0174】図11を説明する。「ラスタポインタ」は ード等) に関しては画像データ発生部403 (図4) を 50 画像メモリ405 (図4) の1ページ分の領域の先頭ボ インタであり、CPU409は電源投入の初期化時に、 画像メモリ405中の不図示の該当領域をページごとに 分割してととにリンクする。「状態フラグ」はページの 状態を示すフラグを格納する領域であり、「展開終了フ ラグ」と、「ページ指定終了フラグ」と、「画像記録期 始フラグ」と、「排紙終了フラグ」と、「解放フラグ」 などがあり、この状態フラグにより作成したページ情報 がどういう状態にあるか判断することが可能である。

【0175】例えば「給紙モード」は、給紙手段の決定 方法を指示するものであり、「自動給紙」、「カセット 10 ーバデッキ紙サイズ」は給紙オプションカセット107 1 (カセット230) 給紙」、「ペーパーデッキ (カセ ット107) 給紙」、「MPトレイ給紙」などがある。 「自動給紙」は、用紙サイズが一致し用紙が戴管されて いる給紙手段から所定の優先順に従って検索し決定する モードである。

【0176】「要求用紙サイズ」は、エンジンコントロ ーラに対して給紙を依頼する用紙サイズの数値表現が格 納される。「排紙モード」は、排紙手段の決定方法を指 示するものであり、「ユーザセパレート自動モード」、 「ユーザセパレート固定モード」は、この「排紙モー ド」に指定される。「ユーザセパレート自動モード」、 「ユーザセパレート固定モード」が指定されている場合

には、排出先として指定された名称が「指定識別名称」 に格納され、排紙ピン検索処理により決定された実際の 排紙ピンが「排紙ピン」に格納される。この排紙ピン検 索処理は図19および図20を参照して後程説明する。

【0177】図12は図4のRAM407のジョブ制御 テーブルの構造を示す。ジョブ制御テーブルは、ビデオ コントローラ103において把握されている入力ジョブ の状態および内容であり、実体はRAM407の不図示 30 の制御情報格納領域に連続領域として存在し、不図示の ジョブ管理機能部によって獲得、解放を管理される。と のジョブ制御テーブルは解析展開タスクと、ページ操作 タスクと、エンジン I /F タスクと、オブション I /F タスクとから参照、更新される。

【0178】図13は図4のRAM407のエンジン状 態テーブルの構造を示す。エンジン状態テーブルはビデ オコントローラ103において把握されているエンジン コントローラ105の状態であり、実際のエンジンコン トローラ105の状態とは同一ではなく、任意のタイミ 40 ングで所定の通信によってエンジンコントローラ105 の状態を反映させ更新されるものである。

【0179】例えば、/RDY状態は/RDY信号の状態を反映 するフラグであり、エンジンI/FタスクがADY信号 の"FALSE"を検知している間"TRUE"にする。また、/CCRT 状態は、/CCRT信号の状態を反映するフラグであり、エ ンジン I /Fタスクによって実際の/CCRT信号の状態が 反映される。エンジン I / F タスクが /CCRT信号の"TRU E"を検知し、エンジンコントローラ105の状態を所定の

り/CCRT信号は"FALSE"となる。

として認識される。

【0180】「給紙段数」はオプションカセットユニッ トの装着等を反映し選択可能な給紙段数である。「カセ ット1紙有無」はカセット230の用紙有無である。 「カセット1紙サイズ」はカセット230の不図示のダ イヤルで設定された用紙サイズであり、操作者はダイヤ ル値と同一の用紙を載置しているという前提から、カセ ット230の用紙サイズとして認識される。「ペーパデ ッキ紙有無」はカセット107の用紙有無である。「ペ の不図示の仕切り板で設定された用紙サイズであり、操 作者は仕切り板の値と同一の用紙を載置しているという 前提から、給紙オプションカセット107の用紙サイズ

【0181】図14はメモリカード110挿入時にメモ リカード内のデータの印刷指示を行うUI (user inter face) の例である。メモリカード等の配憶媒体からの印 刷は、その挿入をトリガとして印刷を開始しても良い し、本実施の形態のように印刷に関する指定を行えるよ 20 うにユーザの設定および指示を待って印刷を開始しても 良い。

【0182】パネル部104に、「斷像指定」、「メデ ィア」、「仕分け方法」が表示され、選択可能となって いる。「画像指定」は、例えば、メモリカード110内 の全ての画像を印刷するか、その中の一部を印刷する か、または選択した画像の一瞥を示すインデックス印刷 のページも印刷するか等を選択する。インデックス印刷 の他に、全排紙ピンの印刷物の内容や指定排紙ピンの印 刷物の内容等を印刷することも可能であり、その排出先 を指定できるようにしても良い。

【0183】 これら情報印刷については、メモリカード 印刷の際にジョブと一緒に印刷を行い各印刷物の表紙の ように出力しても良いし、既に排紙を行っている印刷物 の内容を確認するために情報印刷のみを行うようにして

[0184]「メディア」は、その画像を何に印刷する かを選択する。レーザビームプリンタ102によっては 写真専用の機械もあるが、本実施の形態では複数のメデ ィアに対して印刷可能であるものとし、普通紙、はが き、写真、光沢紙、OHPシート等の選択が可能となっ ており、図14においては写真が選択されている。

【0185】「仕分け方法」は、メモリカード110内 のどの情報をもとに仕分けを行うか選択するもので、オ ーナ、日付、タイトル、配布ユーザ、ディレクトリ等の 選択が可能となっており、図14においては日付が選択 されている。

【0186】これらの選択を行った後、OKボタンを押 すと、メモリカード110内の情報を読み取って上記設 定により印刷を開始する。

シリアル通信によって獲得することによって前記した通 50 [0187]図15は図4のROM404にストアされ

る印刷実行指示処理プログラムの一例を示すフローチャ ートである。ユーザからメモリカード110のED刷デー タに基づく印刷実行の指示が行われると、データ読み取 り部413はメモリカード110からのデータ取り込み を開始し、メモリカード110との通信が可能かどうか を判断する (S1501)。 通信が不可能と判断した場 合は、「メモリカードを装着してください。」等の警告 メッセージを表示して、メモリカード110からの通信 接続が行われていないことをユーザに知らせ(S150 その後、との印刷字行指示処理を終了する。 [0188] 他方、メモリカード110との通信が可能 と判断した場合は、レーザビームプリンタ102の能力 情報、例えば、排紙ピン数、給紙口数、通紙可能用紙サ イズ、タイプ等を取得する(S1502)。そして、メ モリカード110から画像生成指示ファイルを検出する とともに、その内容を読み込み、画像データ、画像付属 データ、印刷設定データ等を参照する(S1503)。 【0189】そして、その参照内容から、指定通りの印 刷を実行できるかどうかを判断し(S1504)、印刷

実行指示処理を終了する。 [0190]他方、印刷実行可能と判断した場合は、S 1503で読み込んだ画像生成指示ファイルに記述され ている画像共通情報に基づいて印刷画像に対するヘッダ データを付加しジョブを生成する(S1505)。 つい で、画像生成指示ファイルに記述されている各画像固有 像固有情報を読み込んでいき、ジョブを生成していく

できません。」等の警告メッセージを表示して、内容に

合わせた表示を行い、指定通りの印刷を実行できないと

とをユーザに知らせ(S1506)、その後、この印刷

(S1507). 【0191】そして、印刷設定の「排紙モード」がユー ザセパレートモード指定かどうか判断し(S150) 8)、ユーザセパレートモードと判断した場合は、その 設定内容に合わせた仕分けのための識別名称を付加する ために、印刷設定の「識別属性」に記述されている属性 に基づいて参照中の画像共通情報または画像固有情報か ち識別名称を獲得し、その画像の排出先名称とする(S 画像固有情報からでも、またその組み合わせであっても 良く、図14のUIで予め設定した仕分け方法の指定内 容に基づき作成される。

【0192】他方、ユーザセパレートモードでないと判 断した場合は、識別名称を付加する必要がないので、S 1510に移る。

[0193]そして、参昭中の画像固有情報をもとに、 その画像の制御データを作成し(S1510)、画像フ ァイルの相対バスが表す位置に格納されている画像ファ 画像固有情報に対する処理を終える(S1511)。つ いで、他に画像固有情報があるかどうかを判断する(S 1512)。他に画像固有情報があると判断した場合 は、S1508に戻る。ととで、ジョブ生成に使用され る画像データは、図14で予め設定した画像指定に基づ き選択され、全ての画像データまたは指定内容に合致し た一部の画像データが選択されていく。

【0194】他方、他に画像固有情報がないと判断した 場合は、上記処理で作成された印刷ジョブをレーザビー 10 ムプリンタ102に対して送信し、その後、この印刷実 行指示処理を終了する。

【0195】次に、図16ないし図18を参照して、記 憶媒体としてメモリカード110を使用するデジタルカ メラで撮影した画像を、ユーザセパレート自動モードで 印刷出力する運用システムを説明する。図16は撮影日 によって出力画像の仕分けを行う例であり、図17はタ イトルによって出力画像の仕分けを行う例であり、図1 8は焼き増しの時のように同じ頭像を複数の人に渡すた めに入力された配布ユーザによって出力画像の仕分けを 実行不可能と判断した場合は、「ユーザセパレート排紙 20 行う例である。

【0196】図16ないし図18はデジタルカメラで撮 影された画像の画像データをデジタルカメラ内のメモリ カード110に記憶し、このメモリカード110の情報 をもとに印刷を行う例を示す。メモリカード110に は、撮影された画像の画像データの他に、それぞれの画 像に関係付けをした付属情報がストアされている。これ **らの情報には、自動的に記憶される情報として、画像番** 号と、撮影日と、画像ファイルのフォーマット形式等が あり、また、ユーザにより撮影後に入力される情報とし 情報を、先頭の画像固有情報を読み込み順にその他の画 30 て、タイトルと、トリミング情報と、回転情報と、プリ ント枚数等がある。その他にも、焼き増しのように同じ 画像を複数の人に渡すために配布ユーザとして配布を必 要とする人の名前や所属先名等も入力できるようにして ALU.

【0197】さらに、メモリカード110には上記画像 付属情報だけでなく、印刷指示に関する情報も格納され る。日帰指示情報には、出力先であるレーザピームプリ ンタ102情報や印刷時の制御情報となるグラフィック モード、カラーモード、排紙モード、印刷部数等があ 1509)。これら識別名称は、画像共通情報からでも 40 り、またそれぞれの詳細な設定情報等も含まれている。 【0198】図16ないし図18の例では、いずれも、 「排紙モード」が「ユーザセパレート自動」で指定され ている。「排紙モード」に「ユーザセパレート自動」が 指定される場合は、「識別属性」の指定も必要であり、 図16ないし図18の例では、それぞれ異なった指定が 行われている。

【0199】「識別属性」とは、「ユーザセバレート自 動」モードでの排出先名称を、それぞれの画像付属情報 として記憶されているさまざまな属性の中からどの属性 イルから印刷ジョブの画像データ部を作成し、参照中の 50 を仕分け時の識別名称とするかという指定であり、印刷 時にはそれぞれの画像の付属情報から「識別属性」に指 定された属性の記述内容が自動的に識別名称として採用 される。「識別厲性」は、メモリカード110に画像単 位で記憶されている画像付属情報にある属性であればど んな属性でもよく、「歳別属性」として指定可能な属性 には、例えば、撮影日、タイトル、配布ユーザ、画像フ ァイルのフォーマット形式、画像番号、画像データのデ

ィレクトリ、出力用紙サイズ等が挙げられる。 【0200】次に、図16ないし図18を参照して、レ ーザビームブリンタ102による印刷処理を説明する。 まず、図16の例について説明する。メモリカード11 0 には、排紙モードとして「ユーザセバレート自動」 が、識別属性として「撮影日」がユーザからの入力操作 により記憶されている。ユーザから印刷指示を受けた場 合、レーザビームブリンタ102のジョブ生成部は、排 紙モードに指定された「ユーザセバレート自動」モード に基づくジョブの作成を開始する。「ユーザセバレート 自動」モードによる印刷ジョブを作成する場合、識別属 性に指定されている「撮影日」が、各画像に対して仕分 け処理を行うための判断材料となる。

[0201] 図18の例では、各画像の「撮影日」であ \$, 1999.12.31, 2000.01.01, 2000.02.02, 2000.04.22 等が識別名称として仕分け処理に用いられる。したがっ て、印刷ジョブの作成処理において、「ユーザセパレー ト自動」モードが指定されていれば、各画像付属情報か **ら「摄影日」という識別属性に指定されている日付情報** を抽出し、それぞれの日付情報を仕分けのための識別名 称として各画像の印刷指示情報に付加する。

[0202]ジョブ生成部は印刷ジョブの生成が完了す ると、その印刷ジョブをデータ解析処理部に渡す。とと で、レーザビームブリンタ102は複数の排紙ピンを有 し、ユーザセパレート自動モード、ユーザセパレート固 定モード等の識別名称に基づく仕分け排紙が可能である ものとする。

【0203】レーザビームプリンタ102は生成した印 劇ジョブをもとに、印刷ジョブの内容を解析し、その内 容に従った所定の印刷処理を行う。図16の例のような 印刷ジョブの場合、「撮影日」で指定されている識別名 称に従って、同じ「摄影日」に撮影された画像は同じ排 紙ビンに仕分けするように、それぞれの画像の排出先を 決定していく。

[0204]給排出先が決定した画像は順に所定の印刷 処理を行い、図16の例のように、排紙ピンBinstには19 99.12.31の識別名称で排出先指定された画像の出力結果 を排紙し、排紙ピンBinZには2000.01.01の識別名称で排 出先指定された画像の出力結果を排紙し、排紙ピンBin3 には2000.02.02の識別名称で排出先指定された画像の出 力結果を排紙し、排紙ビンBin4には2000.04.22の識別名 称で排出先指定された画像の出力結果を排紙する。

「ユーザセバレート自動」モードによる印刷処理では、 メモリカーF110Κ記憶されている画像付属情報から 識別属性「撮影日」で抽出される識別名称がレーザビー ムブリンタ102の各排紙ピンに登録され、同じ識別名 称で排出先指定された画像を同じ歳別名称で登録されて いる排紙ピンに仕分け排紙することを実現している。 【0206】次に、図17の例について説明する。メモ リカーF110には、緋紙モードとして「ユーザセバレ ート自動」が、識別属性として「タイトル」がユーザか

らの入力操作により記憶されている。ユーザから印刷指 示を受けた場合、ジョブ生成部は排紙モードに指定され た「ユーザセバレート自動」モードに基づくジョブの作 成を開始する。

【0207】「ユーザセパレート自動」モードによる印 刷ジョブを生成する場合、識別属性に指定されている 「タイトル」が、各画像に対して仕分け処理を行うため の判断材料となる。図17の例では、各画像の「タイト ル」である「海外旅行」、「Untitled」、「結婚式」、

「二次会」等が識別名称として仕分け処理に用いられて 20 いる。ことで、「Untitled」は、「タイトル」属性にデ フォルト設定されているタイトル名とする。 撮影後、特 にユーザからの入力指定がない場合、「タイトル」属性 は「Untitled」のままであってもよい。印刷ジョブの生 成処理においては、「ユーザセパレート自動」モードが 指定されていれば、各國像付属情報から「タイトル」と いう識別属性に指定されている場所情報を抽出し、それ ぞれの場所情報を仕分けのための識別名称として各画像 の印刷指示情報に付加する。

【0208】ジョブ生成部は印刷ジョブの生成が完了す ると、その印刷ジョブをデータ解析部に渡す。レーザビ ームプリンタ102は、生成した印刷ジョブをもとに、 印刷ジョブの内容を解析して、その内容に従った所定の 印刷処理を行う。図17の例のような印刷ジョブの場 合、「タイトル」で指定されている識別名称に従って、 同じ「タイトル」を入力された画像は同じ排紙ピンに仕 分けするように、それぞれの画像の排出先を決定してい

[0209]給排出先が決定した画像は順に所定の印刷 処理を行い、図17の例のように、排紙ピンBin1には 「海外旅行」の識別名称で排出先指定された画像の出力 結果を排紙し、排紙ピンBinZには「Untitled」の識別名 称で排出先指定された画像の出力結果を排紙し、排紙ビ ンBin3には「結婚式」の識別名称で排出先指定された面 像の出力結果を排紙し、排紙ピンBin4には「二次会」の 識別名称で排出先指定された画像の出力結果を排紙す る。

【0210】 このように、「タイトル」を識別属性とし た「ユーザセバレート自動」モードによる印刷処理で は、デジタルカメラ内のメモリカード110に記憶され 【0205】このように、「撮影日」を識別属性とした 50 ている画像付属情報から識別属性「タイトル」で抽出さ れる識別名称がレーザビームプリンタ102の各排紙ビ ンに登録され、同じ識別名称で排出先指定された画像を 同じ織別名称で登録されている排紙ピンに仕分け排紙す

ることを実現している。

【0211】次に、図18の例について説明する。メモ リカード110には、排紙モードとして「ユーザセバレ 〜ト自動」が、畿別属性として、「配布ユーザ」がユー

ザからの入力操作により記憶されている。「配布ユー ザ」という属性は、焼き増しのように複数の人に同じ画 像をコピーして配布するようなケースを想定して画像付 10

属情報として用意されていたものとする。

【0212】ユーザから印刷指示を受けた場合、ジョブ 生成部は、排紙モードに指定された「ユーザセバレート 自動」モードに基づくジョブの作成を開始する。「ユー ザセバレート自動」モードによる印刷ジョブを生成する 場合、識別属性に指定されている「配布ユーザ」が、各 画像に対して仕分け処理を行うための判断材料となる。 図18の例では、一つの画像に対して複数の「配布ユー ザ」が入力されているものもあり、「配布ユーザ」であ るkakky、yuichi、maekawa、hkita等が識別名称として 仕分け処理に用いられる。したがって、印刷ジョブの作 成処理において、「ユーザセパレート自動」モードが指 定されていれば、各画像付属情報から「配布ユーザ」と いう識別属性に指定されている人名情報を抽出し、それ ぞれの人名情報を仕分けのための識別名称として各画像 の印刷指示情報に付加する。

【0213】ショブ生成部は、印刷ショブの作成が完了 すると、その印刷ジョブをデータ解析部に渡す。レーザ ピームプリンタ102は、生成した印刷ジョブをもと に、印刷ショブの内容を解析して、その内容に従った所 30 定の印刷処理を行う。図18の例のような印刷ジョブの 場合、「配布ユーザ」に指定されている識別名称に従っ て、同じ「配布ユーザ」が必要とする画像は同じ排紙ビ ンに仕分けするように、それぞれの画像の排出先を決定 していく。 1つの画像に対して複数の「配布ユーザ」が 指定されている場合には、その画像を「配布ユーザ」分 のページ数になるようにコピーし、それぞれのページに 対して一人の「配布ユーザ」を排出先として割り当て

[0214] 給排出先が決定した画像は順に所定の印刷 40 処理を行い、図18の例のように、排紙ピンBirtにはka kkyの識別名称で排出先指定された画像000-0000、000-0 001、001-0001等の出力結果を排紙し、排紙ピンBin2化 はyuichiの識別名称で排出先指定された画像000-0001, 001-0002等の出力結果を排紙し、排紙ピンBin3にはmaek awaの識別名称で排出先指定された画像001-0000、001-0 001等の出力結果を排紙し、排紙ピンBin4にはhkitaの識 別名称で排出先指定された画像001-0000, 001-0001等の 出力結果を排紙する。

した「ユーザセバレート自動」モードによる印刷処理で は、メモリカード等のメモリカード110に記憶されて いる画像付属情報から識別属性「配布ユーザ」で抽出さ れる識別名称がレーザビームプリンタ102の各排紙ビ ンに登録され、同じ識別名称で排出先指定された画像を 同じ織別名称で登録されている排紙ピンに仕分け排紙す るととを実現している。また、1つの画像に対して複数 の識別名称が指定されている場合には、その識別名称分 の数になるように画像情報をコピーして、それぞれの識 別名称で登録されている排紙ピンに同じ画像を排紙させ

【0216】以上、デジタルカメラで撮影した画像をメ モリカード110を介してユーザセバレート自動モード により印刷出力する運用システムの概念について説明し tc.

[0217]図19は図4のROM404にストアされ る印刷データ処理プログラムの一例を示すフローチャー トである。データ処理装置101から送られてきた画像 記録データを解析し (S1901)、制御情報および描 画情報をRAM407に展開格納する(S1902)。 そして、制御情報から排紙モードが自動指定かどうかを 判断する(S1903)。

[0218] 自動指定でないと判断した場合は、制御情 報に基づき固定的に指定された排紙ピンを選択し (S1 912)、ついで、満載等の異常の有無を判断する(S 1914)。異常がないと判断した場合は、画像記録を 実行し(S 1915)、記録紙の排紙を待って排紙終了 を通知するか、あるいは、印刷ジョブの排紙が全て終了 した場合は、印刷ジョブの終了通知イベントを各データ 処理装置 101 に送信し、各データ処理装置 101のU ! 上において今どの排紙ピンに記録紙が出力されたのか をユーザに通知する(S1916)。その後、この処理 を終了する。他方、異常があると判断した場合は、異常 の内容に応じたエラー表示を行い(S1917)、ユー ザのオペレーションにより異常が解除されるのを待って (S1918)、エラー表示を解除し(S1919)、 S1903に進み、リカバリ処理に入る。

[0219]他方、自動指定と判断した場合は、ユーザ セパレート自動指定かどうかを判断する(S 1 9 0 4)。ユーザセバレート自動指定と判断した場合は、ユ

ーザセパレート自動指定時の検索処理を実行し(S 1 9 05)、S1914に進む。

[0220] 他方、ユーザセパレート自動指定でない判 断した場合は、ユーザセパレート固定指定かどうかを判 断する(S1906)。ユーザセパレート固定指定と判 断した場合は、ユーザセパレート固定指定時の検索処理 を実行し(S1907)、S1914に進む。

【0221】他方、ユーザセバレート固定指定でない判 断した場合は、ソート指定かどうかを判断する(S19 【0215】このように、「配布ユーザ」を識別属性と 50 08)。ソート指定と判断した場合は、ソート指定時の

検索処理を実行し(S1909)、S1914に進む。 【0222】他方、ソート指定でない判断した場合は、 スタック指定かどうかを判断する (S1910)。スタ ック指定と判断した場合は、スタック指定時の検索処理 を実行し(S1911)、S1914に進む。

[0223]他方、スタック指定でない判断した場合 は、不正指定時の検索処理を実行し(S1913)、S 1914に進む。

【0224】図20は図19のS1905のユーザセバ レート自動検索処理手順を詳細に示すフローチャートで 10 ある。ユーザセパレート自動の検索処理が開始したら、 印刷指示情報に付加されている識別名称と同一名称の排 紙ピンがあるかどうかを判断し(S2002)、同一名 称の排紙ピン、すなわち、第1優先順位の排紙ピンが存 在すると判断した場合は、その排紙ピンが満載かどうか

[0225] そして、満載でないと判断した場合は、当 診排紙ピンを排紙のための排紙ピンと確定し(S200 4) 排紙を行い、その後、この処理を終了する。他方、 満載と判断した場合は、第2優先順位の排紙ピンが空か 20

を判断する(S2003)。

どうかを判断する(S2006)。 [0226] そして、第2優先順位の排紙ピン空でない 判断した場合は、新たに排紙ピン登録は行わず、 S 2 0 O.4 に進む。 他方、第2 優先順位の排紙ピンが空と判断 した場合は、その第2優先順位の排紙ピンを排紙のため の排紙ピンとして確定し(S2007)、その第2優先 順位の排紙ビンの排紙ビン名称を識別名称として登録す る (S2008)。その後、この処理を終了する。

[0227]他方、同一名称の排紙ピンがないと判断し た場合は(S2010)、空の排紙ピンを、排紙ピンに 30 【0234】ユーザによる指示に応じて、メモリに記憶 割り当てた優先順位の高い類に探索する(S200 g) 。そして、空の排紙ビンがあれば (S2010) 、 当該空の排紙ピンを排紙のための排紙ピンとして確定し (S2011)、その排紙ピンの排紙ピン名称を識別名 称として登録する(S2012)。その後、この処理を 終了する。他方、空の排紙ピンがない場合、すなわち、 既に別のユーザが全て排紙ピンを使用中であって新たに 割り当てる排紙ビンがない場合は、このような場合を予 定して排紙ピンとして予め定めたエスケーブ排紙ピン

を、排紙のための排紙ピンとして確定する(S201 3)。その後、との処理を終了する。 [0228]なお、図19のS1907、S1909、 S1911、S1912の検索処理の詳細説明は省略す

[0229] 図21は図4のROM404にストアされ る排紙ピン情報更新処理プログラムの-例を示すフロー チャートである。排紙ピンの状態は一定周期間隔で状態 変化するステータス情報を取得して更新する。排紙ピン の積載量に変化があるかどうかを判断し (S210

(S2102)、積載量がゼロかどうかを判断する(S 2103)。他方、変化がないと判断した場合は、82 101に進む。

【0230】そして、積載量がゼロと判断した場合は、 既に登録されている排紙ピンの識別名称を削除するとと もに、当該排紙ピンを空き排紙ピン状態とする(S21 04)。その後、一定時間ウエイトし(S2I05)、 S2101に戻る。他方、積載量がゼロでないと判断し た場合は、S2105に進む。

【0231】以上により、排紙ピンの名称登録状態をも とに 排紙ピンの登録削除を動的に行いながら印刷処理 を行ない。識別名称による仕分けを実現できる。

【0232】図22は図4のROM404にストアされ る排紙ピン表示処理プログラムの一例を示すフローチャ ートである。レーザビームブリンタ102の状態が変化 して、イベントを受け取ると(S2201)、その内容 を解析し (S2202)、その内容にマッチした表示を 行なうか表示解除を行い、レーザビームプリンタ102 の状態変化をユーザに知らせる(S2203)。

【0233】例えば、ユーザセパレート自動モードで は、動的に排紙ピンを割り振るので、印刷を行うまで、 ユーザにはどの排紙ピンに排紙が行われるかは分からな い。そとで、制御ユニット109は、メモリカードから 画像情報とその画像情報に対応した識別情報(オーナ、 日付、タイトル、配布ユーザ、ディレクトリ等)を入力 する。入力された識別情報に基づき排紙先を決定する。 決定されたビンに入力した画像情報に基づき記録した画 像を排紙させる際に、画像がどのビンに排紙されたかを 管理する管理情報をメモリに記憶しておく。

された管理情報に基づき、パネル部104にどのピンに どの画像が出力されたかを識別可能に表示させたり、エ ンジンコントローラ105によりどのピンにどの画像が 出力されたかを識別可能に記録させたりする。また、印 刷ジョブ終了時に、そのジョブで指定された識別名称が 登録されている排紙ピンの情報、例えば、排紙ピンの使 用状況等の排紙ピン情報を、レーザピームプリンタ10 2のパネル部104に表示しユーザに知らせる。例えば 図23に示す排紙ピン情報からは、各排紙ピンに積載さ 40 れている印刷物のオーナおよび積載率等の情報が一目で

[0235]また、例えば図24に示す排紙ピン情報か らは、排紙ピン名称、画像番号、撮影日、タイトル等の 情報が分かる。とれらの情報はレーザビームプリンタ1 02のパネル部104に表示できる他に、データ処理装 置101のディスプレイや、デジタルカメラの表示部等 に表示できるようにしても良い。

[0236]次に、図25を参照してインデックスプリ ントを説明する。ユーザセパレート自動モードにより印 1)、変化があると判断した場合は、積載状態を更新し 50 刷処理を行った場合に、各排紙ピンには画像のインデッ

55

クスブリントが排出される。このインデックスブリントはその排紙ビンに排紙された出力画像を一覧できるようにしたものである。このようなインデックスブリントはユーザの受定またはシステムの設定にしたがってジョブごとに自動的たに出うされるようなしても良い。インデックスプリントの出力指示はデジタルカメラのボラン操作により行みようにしても良いし、レーザビームプリンタ102のパネル部104を操作して行なようたしても良いし、レーザビームプリンタ102のパネル部104を操作して行なうようたしても良いし、データ処理装置101か16指示さるようなしても良いし、データ処理装置101か16指示さるようなしても良いし、データ処理装置101か16

[0237] 図25のインデックスプリントは排紙ビン 名称kakkyの排紙ビン8市は北部出された画像のインデックスプリントの例である。この排紙ビン8市はは排出された出力画像は、「配布ユーザ」という属性の内容がkakk で記述された画像である。また。これらの画像が出力された日時が「プリント日時 = 2000/05/0515:51」、この排紙ビンに排紙された画像の数が「プリント枚数=21枚」という画像記録化より表示されている。さらに、この排紙ビンと所はに排出された名画像が画像番号といっ20しょに一致で画像配録出力されている。

[0238] なお、インデックスプリントに画像記録出力する内容は、当然、上記以外の情報も画像記録出力できる。

[0289] このようにインデァクスプリントを出力す 02のバネルを 26とにより、ユーザは、どの識別名称の詩紙ピン化、 出力画際が何枚仕分けされているのかを容易に知ること 使い、どの鋳集ができる。また、例えば配布先のユーザに配布する場合も、各インデックスプリントといっしょだ渡すことによ する禁紙ピンストラックであることができる。 (0246] (0246]

[0240]次に、図28を整限して、全排紙ビンの模 鉄ジョブの情報を画象記録出力する例を説明する。出力 画像には、全での排紙ピンの積載ジョブ情報か一覧で表 示され、「排紙セード」、「仕分け方法」(裁別属 せ)、「採紙収数合計」、「仕分目時、等の先継情報の 他に、各排紙ビンに対して、排紙ビンと登録されている 排紙ビンと称、排紙ビンに対断された「排紙枚数」等の 情報の範囲を表する。

[0241] にの全線紙じン構築ジョブ情報は、ユーザ 40 販定またはシステムの設定にしたがって、ジョブでとは 自動物に出力するようにしても良く、またユーザめらの 明示的な指示があった場合と全積載ジョで情報のみを出 力するようにしても良い、金計能して積む。3 で精報の 出力指示を行う場合は、デジタルカメラのボタン操作に より行たりようにしても良いし、レーザヒームブリンタ 102のパネル第104を操作で行行な力よりにしても 良いし、データ処理装置101から指示するようにして も良い。出力先については、エスケーブ用の排紙ビン ・ 設定された数能とつでも見な、また出力時のユーザ 50

に指示する排紙ピンでも良い。

[0242] とのように全排紙ビンジョブ情報を出力可能としたので、ユーザは、排紙されたジョブに対して、レーザビームプリンタ102の名排紙ビンにどの識別名称が登録されたのかを容易に知ることができる。

【0243】また、ユーザセパレート自動モードでは、 排紙ピン上の配縁紙を取り除くと、当該排紙ピンの排紙 ピン名称が削除される、すなわち、各排紙ピン化排紙 増紙ピン名称が固定されていないため、必要な排紙ピン の記録紙のみを取り除こうとする場合に有効である。

【0244】図27は出力された挑紙ビン模裁ジョブ情報の一例を示す。この例では、排紙ビンと、排紙ビンと 称と、排紙モードと、仕分け方法(識別属性)と、その 排紙ビンの模裁や数と、出力口時の排紙ビンに関する情報の他に、機裁されている個々の画像に対して、画像番 号と、規形日と、タイトルの画像付属情報が画像記録さ れている。

【0245】との排紙ピン積載ジョブ情報は、ユーザ設 定またはシステムの設定化したがって、ジョブでとなら 助的に出力するようにしても良く、またユーザからの明 示的な指示があった場合に特定開載ジョブ情報のみを出 力するようにしても良い。排紙ピン積載ジョブ情報の出 力指示を行う場合は、デジタルカメラのボタン機作の り行なりようにしても良いし、レーザピームブリンタ1 02のパネル部104を操作して行なうようにしても良 いし、データ処理接至101かも指示するようにしても良 いし、データ処理接至2010年のは、ユーザにより選択 できるようにしても良い。出力先は画像配縁内容に対応 する禁能にンでも良いし、ユーザにより選択 アドアルタトル

[0246] このような排紙ピン積載ジョブ情報を出力 するようにしたので、必要に応じて、ユーザはその排紙 ピンの出力画像に関して詳細な情報を容易に知ることが できる。

【0247】本実験の形態では、出力画像のインデックスプリント(図26)と、全排版ビンの構裁ジョブ情報をプリント(図26)と、特別は接近との構裁ジョブ情報をプリント(図27)とを得るようにしたが、これらの情報の他に、例えば、その日の売り上げが分かるようの に課金情報を刊明したり、会排版ビンの任明物にかかった料金任明財でよりたし、プリントサービス実際においる情報の管理および無計をそ行うようにしても良い。【0248】〈第20実施の形態〉図28は本発明の第2の実施の形態を示す、本実施の形態法、第10実施の形態との日本がいえば、デク史理理機能の1がメモリカード即のスロットを有し、スロットに挿入されたメモリカードから印刷データを読み取ることができるようにした点が異なる。

も良い。出力先については、エスケーブ用の排紙ピン [0249]図28において、図16と同一部分は同一 や、設定された排紙ピンでも良く、また出力時のユーザ 50 符号を付してある。データ処理装置601は、CPU6

011L, ROM6012L, RAM6013L, F-タ読取部6014と、ビデオインタフェース(I/F) 6016と、プリンタインタフェース6018と、キー ボードインタフェース6019と、ディスクコントロー ラ(DKC)6021とがシステムパスを介して相互に 接続してある。

【0250】ROM6012は制御プログラム等がスト アしてある。CPU6011はROM6012の制御プ ログラムに従って各部を制御するものである。RAM6 0.1.3はCPU6.0.1.1の作業領域として用いられてい 10 る。データ聴取部6014はメモリカード6015から 印刷データを読み取るものである。メモリカード601 5は図29のデジタルカメラ391にも着脱可能になっ

【0251】ビデオインタフェース6016にはディス プレイ6017に接続してあり、プリンタインタフェー ス6018にはレーザビームプリンタ102のビデオコ ントローラ103が接続してあり、キーボードインタフ ェース6019にはキーボードが接続してある。ディス クコントローラ (DKC) 6021はハードディスク6 20 022へのアクセスを制御するものである。

[0252]また、本実施の形態は、第1の実施の形態 との比較でいえば、データ処理装置601が、図29に 示すように、データ処理装置101のディスプレイ60 17上の画面をキーボード6020等を操作して、印刷 指示を行うことができるようにした点が異なる。

【0253】 <第3の実施の形態>図30は本発明の第 3の実施の形態を示す。本実施の形態は第1の実施の形 態との比較でいえば、構成が異なる。 すなわち、第1の たメモリカード110から読み取った印刷情報に基づき 印刷を行うようにした。これに対して、本実施の形態で は、デジタルカメラとレーザビームプリンタ102を、 RS、セントロニクス、Ethernet (登録商 標)、SCSI、USB、IEEE1394で規定され ているインタフェース、IRDA、BlueTooth等の各種 データ転送方式を実現するインタフェースケーブルで接 続し、レーザビームプリンタ102のパネル部104 か、デジタルカメラの表示装置から印刷指示を行い印刷 を行うようにした。

【0254】次に、本実施の形態において、デジタルカ メラで読み取った画像をユーザセバレート自動モードで 印刷出力する例を 図31ないし図33を参照して説明 する。

【0255】図31は撮影日によって出力画像の仕分け を行う例であり、 図32はタイトルによって出力画像の 什分けを行う例であり、図33は傷き増しのときのよう に同じ画像を複数の人に渡すために入力された配布ユー ずによって出力画像の仕分けを行う例である。

ータは、デジタルカメラ301内のメモリカードに記憶 される。このメモリカードは、デジタルカメラ301に 固定内蔵されているものであっても、コンパクトフラッ シュ(登録商標)、スマートメディア、メモリスティッ ク等の着膜可能なフラッシュメモリであってもよい。 【0257】デジタルカメラ301内のメモリカードに は、撮影された画像の画像データの他に、それぞれの画 像に関連した付属情報が格納されている。これらの情報 には、自動的に記憶される情報として、画像番号、撮影 日、画像ファイルのフォーマット形式等がある。また。 ユーザにより撮影後に入力される情報として、タイト ル. トリミング情報、回転情報、ブリント枚数等があ る。その他にも、焼き増しのように同じ画像を複数の人 に渡すために配布ユーザとして配布を必要とする人の名 前や所属先名等も入力できるものであってもよい。 【0258】さらに、メモリカードには、上配画像付属 情報だけでなく、印刷指示に関する情報、すなわち、印 刷指示情報も格納される。印刷指示情報には、出力先の レーザビームプリンタ102情報や印刷時の制御情報と なるグラフィックモード、カラーモード、排紙モード、 印刷部数等があり、またそれぞれの詳細な設定情報等も

含まれるものとする。 [0259]図31ないし図33の例は、「排紙モー ド」が「ユーザセパレート自動」モードの例である。 「排紙モード」として「ユーザセパレート自動」が指定 される場合は、「識別属性」の指定も必要であり、図3 1ないし図33の例では、それぞれ異なった指定が行わ

れている。 【0260】この「鑑別属性」とは、「ユーザセパレー 実施の形態では、レーザビームプリンタ102に挿入し 30 ト自動」モードでの排出先名称を、それぞれの画像付属 情報として記憶されているさまざまな属性の中からどの 属性を仕分け時の識別名称とするかという指定であり、 印刷時にはそれぞれの画像の付属情報から「識別属性」 に指定された属性の記述内容が自動的に識別名称として 採用される。「識別属性」はメモリカードに画像単位で 記憶されている画像付属情報にある属性であればどんな 属性でもよく、「識別属性」として指定可能な属性に は、例えば、撮影日、タイトル、配布ユーザ、画像ファ イルのフォーマット形式、画像番号、画像データのディ 40 レクトリ、出力用紙サイズ等が挙げられる。

> 【0261】次に、デジタルカメラ301から実行され る印刷処理について説明する。まず、図31の例につい て説明する。デジタルカメラ301内のメモリカードに は、排紙モードとして「ユーザセパレート自動」モード が、「識別属性」として撮影日がユーザからの入力操作 により記憶されている。

【0262】ユーザから印刷指示を受けると、デジタル カメラ301内のデータ処理部は、排紙モードに指定さ れた「ユーザセパレート自動」モードに基づくジョブの [0256] デジタルカメラ301で撮影された画像デ 50 作成を開始する。「ユーザセバレート自動」モードによ る印刷ジョブを作成する場合、「識別属性」に指定され ている撮影日が、各画像に対して仕分け処理を行うため の判断材料となる。図31の例では、各画像の撮影日で ある1999.12.31, 2000.01.01, 2000.02.02, 2000.04.22 等が識別名称として仕分け処理に用いられている。

【0263】したがって、印刷ジョブの作成処理におい て、「ユーザセパレート自動」モードが指定されていれ ば、各画像付属情報から撮影日という「識別属性」に指 定されている日付情報を抽出し、それぞれの日付情報を 仕分けのための識別名称として各画像の印刷指示情報に 10 付加する。

【0264】デジタルカメラ301のデータ処理部は、 印刷ジョブの作成が完了すると、その印刷ジョブをレー ザビームプリンタ102等のレーザビームプリンタ10 2に送信する。

【0265】ととで、レーザビームプリンタ102は複 数の排紙ピンを有し、ユーザセパレート自動モード、ユ ーザセパレート固定モード等の識別名称に基づく仕分け 排紙が可能であるものとする。

【0266】レーザビームプリンタ102は、所定の通 20 信媒体を介してデジタルカメラ301からの印刷ジョブ を受信すると、印刷ジョブの内容を解析して、その内容 に従った所定の印刷処理を行う。図31の例のような印 刷ジョブを受信した場合、「撮影日」で指定されている 識別名称に従って、同じ撮影日に撮影された画像は同じ 排紙ピンに仕分けするように、それぞれの画像の排出先 を決定していく。給排出先が決定した画像は順に所定の 印刷処理を行い、図31の例のように、排紙ピンBin1に は1999.12.31の識別名称で排出先指定された画像の出力 結果を排紙し、排紙ピンBin2には2000.01.01の識別名称 30 で排出先指定された画像の出力結果を排紙し、排紙ビン Rin3には2000.02.02の識別名称で排出先指定された画像 の出力結果を排紙し、排紙ピンBin4には2000.04.22の識 別名称で排出先指定された画像の出力結果を排紙する。 【0267】 このように、「撮影日」を識別属性とした 「ユーザセパレート自動」モードによる印刷処理では、 デジタルカメラ301内のメモリカードに記憶されてい る画像付属情報から識別属性「撮影日」で抽出される識 別名称がレーザビームプリンタ102の各排紙ビンに登 録され、同じ識別名称で排出先指定された画像を同じ識 40 別名称で登録されている排紙ビンに仕分け排紙すること を実現している。

【0268】次に、図32の例について説明する。デジ タルカメラ301内のメモリカードには、排紙モードと して「ユーザセパレート自動」が、識別属性として「タ イトル」がユーザからの入力操作により記憶されてい る。ユーザから印刷指示を受けると、デジタルカメラ3 01内のデータ処理部は、排紙モードに指定された「ユ ーザセパレート自動 | モードに基づくジョブの作成を開 始する。「ユーザセパレート自動」モードによる印刷ジ 50 カメラ301内のデータ処理部は、排紙モードに指定さ

ョブを作成する場合 識別駆性に指定されている「タイ トル」が、各画像に対して仕分け処理を行うための判断 材料となる。図32の例では、各画像の「タイトル」で ある「海外旅行」、「Untitled」、「結婚式」、「二次 会」等が識別名称として仕分け処理に用いられている。 ととで、「Intitled」は、「タイトル」 漢件にデフォル ト設定されているタイトル名とする。撮影後、特にユー ザからの入力指定がない場合、「タイトル」属性は「Un titled」のままであってもよい。印刷ジョブの作成処理 においては、「ユーザセパレート自動」モードが指定さ れていれば、名画像付属情報から「タイトル」という識 別属性に指定されている場所情報を抽出し、それぞれの 場所情報を仕分けのための識別名称として各画像の印刷 指示情報に付加する。

60

【0269】デジタルカメラ301のデータ処理部は、 印刷ジョブの作成が完了すると、その印刷ジョブをレー ザビームプリンタ102に送信する。

【0270】レーザビームプリンタ102は、所定の通 信媒体を介してデジタルカメラ301からの印刷ジョブ を受信すると、印刷ジョブの内容を解析して、その内容 に従った所定の印刷処理を行う。図32の例のような印 刷ジョブを受信した場合、「タイトル」で指定されてい る織別名称に従って、同じタイトルを入力された画像は 間に排紙ピンに什分けするように、それぞれの画像の排 出先を決定していく。給排出先が決定した画像は順に所 定の印刷処理を行い、図32の例では、排紙ビンBin1に は「海外旅行」の識別名称で排出先指定された画像の出 力結果を排紙し、排紙ピンBin2には「Untitled」の識別 名称で排出先指定された画像の出力結果を排紙し、排紙 ピンBin3には「結婚式」の識別名称で排出先指定された 画像の出力結果を排紙し、排紙ピンBin4には「二次会」 の識別名称で排出先指定された画像の出力結果を排紙す

【0271】このように、「タイトル」を識別属性とし た「ユーザセバレート自動」モードによる印刷処理で は、デジタルカメラ301内のメモリカードに記憶され ている画像付属情報から識別属性「タイトル」で抽出さ れる識別名称がレーザピームブリンタ102の名排紙ビ ンに登録され、同じ識別名称で排出先指定された画像を 同じ識別名称で登録されている排紙ピンに仕分け排紙す ることを実現している。

【0272】次に、図33の例について説明する。デジ タルカメラ301内のメモリカードには、排紙モードと して「ユーザセパレート自動」モードが、識別属性とし て、「配布ユーザ」がユーザからの入力操作により記憶 されている。「配布ユーザ」という属性は、焼き増しの ように複数の人に同じ画像をコピーして配布するような ケースを想定して画像付属情報として用意されていたも のとする。ユーザから印刷指示を受けた場合、デジタル れた「ユーザセバレート自動」モードに差ブ(ジョブの 作成を開始する。「ユーザセバレート自動」モードによ む印刻ジョブを作成する場合、識別属性化抗定されている「配布ユーザ」が、各画像に対して仕分け処理を行う ための判断材料となる。図33の例では、1つの画像に 対して複数の「配布ユーザ」が入力されているものもあり、「配布ユーザ」であるkakty、witcht、即の本体をは がって、印刷ジョブの作成処理において、「ユーザセバ レート自動」モードが指定されていれば、各画像付属情 10 様から「配布ユーザ」という識別属性に指定されている 人名情報を抽出し、それぞれの人名情報を仕分けのため の識別名称として各画像の印明指示情報に付加する。 [0273] デジタルカメラ301のデータ処理部は、 日間ジョブの作成が定づすると、その印刷ジョブをレー

ザビームプリンタ102等のレーザビームプリンタ10

2.に送信する。 [0274] レーザピームプリンタ102は、所定の通 信媒体を介してデジタルカメラ301からの印刷ジョブ を受信すると、印刷ジョブの内容を解析して、その内容 20 に従った所定の印刷処理を行う。 図33の例のような印 刷ジョブを受信した場合。「配布ユーザ」に指定されて いる識別名称に従って、同じ配布ユーザが必要とする画 像は同じ排紙ピンに仕分けするように、それぞれの画像 の排出先を決定していく。1つの画像に対して複数の 「配布ユーザ」が指定されている場合には、その画像を 「配布ユーザ」分のページ数になるようにコピーし、そ れぞれのページに対して一人の「配布ユーザ」を排出先 として割り当てる。給排紙先が決定した画像は順に所定 の印刷処理を行い、図33の例では、排紙ビンBin1には 30 kakkyの識別名称で排出先指定された画像000-0000、画 像000-0001. 画像001-0001等の出力結果を排紙し、排紙 ピンRin2にはvuichiの識別名称で排出先指定された画像 000-0001. 画像001-0002等の出力結果を排紙し、排紙ビ ンBin3にはmaekawaの識別名称で排出先指定された画像0 01-0000、画像001-0001等の出力結果を排紙し、排紙ビ ンBin4にはhkitaの識別名称で排出先指定された画像001 -0000. 画像001-0001等の出力結果を排紙する。

[0275] とのように、「配布ユーザ」を観測属性とした「ユーザセパレート目前」モードによる印刷処理で 40 は、デジタルカメラ301 内のメモリカードに記憶されている画像付属情報から識別属性「配布ユーザ」で抽出される識別を称がレーザビームブリンタ102の各排紙ビンに全録を1,同じ機別を称で選録されている排紙ビン化仕分け排紙することを実現している。また、1つの画像に対して複数の識別名称が指定されている場合には、その識別名称へ登録されている排紙ビンにして、それぞれの識別名称で登録されている排紙ビンにして、それぞれの識別名称で登録されている排紙ビンに同じ画像を排紙させている。

【0276】以上、デジタルカメラ301で読み取った 画像をユーザセバレート自動モードにより印刷出力する 運用システムの概念について説明した。

【0277】次に、図34ないし図36を参照して、デジタルカメラ301におけるプリント設定処理について説明する。

【0278】図34は、プリント設定を行うために、デ ジタルカメラ301の操作メニューから「ブリント設 定」が選択された場合に表示されるU【画面の例であ

【0278】欧元吟巻を遊れするたは、ユーアは、森伊 が 水シ帯を使ってそれぞれの項目の中から選択しようと する項目に、*で衷されるカーソルを合わせ、「決定」 操作により行なう。そして、これら配定内容のうちのサーソル を設定内容の「排紙モード」に合わせ、「決定」操作に より行なう。「排紙モード」が決定された場合、図35 のUI『顧問が表示される。

[0280] 排紙モードの設定内容としては、通信接続 されているレーザビームブリンタ102において可能な 各排紙モードで「ユーザセバレート自動」、「ユーザセ 0 パレート固定」、「ソート」、「スタック」等の項目が ある。

【0281】

第紙モードを選択するには、ユーザは、操作ボタン等を使ってそれぞれの項目の中から排紙モードとして設定しようとする項目に、記号*のカーソルを合わせ、「決定」操作により行なう。そして、これらの訴統モードのうちユーザセバレート自動」に合わせ、「決定」操作により行なう。排紙モードとして「ユーザセバレート自動」に合わせ、「決定」操作により行なう。排紙モードとして「ユーザセバレート自動」が選択された場合 図360U 1 間面が添売される。

【0282】ユーザセパレート自動モード時の「仕分け 方法」としては、「配布ユーザ」、「タイトル」、「撮 影日」、「ブリント種」等の項目がある。これらは、 画像に対して入力。あるいは自動登録された情報であ り、ユーザセパレート自動モードではここで選択された 項目(属性)が識別属性として出力画像の任分けに使用

【0283】仕分分方法を選択するには、ユーザは、操作ボタン等を使ってそれぞれの項目の中から仕分分方法 (識別属性)として設定しようとする項目に、記号*の 63

カーソルを合わせ、「決定」操作により行なう。識別属 性(仕分け方法)として「配布ユーザ」を設定するに は、との画面で配号*のカーソルを「配布ユーザ」に合 わせ、「決定」操作により行なう。

[0284] 図37はデジタルカメラ301のデータ処 理部によるユーザセパレート自動モード設定処理手順を 示すフローチャートである。ユーザからユーザセバレー ト自動モードの設定が指示されると、ユーザに識別属性 を設定させるための画面を表示し (83701)、その 後、この表示画面に対してユーザから入力があるまで待 10 了する。 機する(S3702)。識別属性設定画面において表示 する項目は、画像生成指示ファイルの各画像固有情報に 存在する属性である。ユーザは、その表示された属性の 中から自らの仕分け目的にしたがって識別属性を選択す るととができる。

【0285】そして、表示画面に対して、ユーザにより 識別属性が選択されると、選択された識別属性を画像形 成指示ファイルの所定の位置に記憶し(S3703)、 その後、このユーザセバレート自動モード設定処理を終 了する。

【0286】次に、図38を参照して、デジタルカメラ 301における印刷実行指示処理について説明する。図 38 (a) はデジタルカメラ301の操作メニューを表 示したU I 画面の例である。メニュー項目として、画像 の撮影を行う「撮影モード」と、撮影した画像をデジタ ルカメラ301のLCDに表示させる「再生モード」 と、撮影した画像に対して編集を行う「編集モード」 と、図31に関連して説明した印刷に関する設定を行う 「プリント設定」と、上配の「プリント設定」の内容に 基づいて撮影画像の印刷実行指示を行う「プリント実 行 | 等の項目がある。

【0287】メニュー項目を選択するには、ユーザは、 操作ボタン等を使ってそれぞれの項目の中から実行しよ **うとする項目に、記号*のカーソルを合わせ、「決定」** 操作により行なう。そして、印刷実行を指示するには、 **この画面で記号*のカーソルを「ブリント実行」に合わ** せ、「決定」操作により行なう。「プリント実行」が選 択された場合にに図38(b)のUI画面が表示され

【0288】図39はユーザからの印刷実行指示があっ 40 た場合の処理手順を示すフローチャートである。印刷実 行指示の処理が行われると、例えば「プリント実行 中. . . 50%」のように、印刷処理の進行状態を表示 するとともに、印刷処理中であることを表示する。ま た、印刷を中断するための「プリント中断」と、レーザ ビームプリンタ102に送信した印刷ジョブの内容を表 示させるための「ジョブ内容を表示」と、レーザビーム プリンタ102の排紙状況を表示させるための「レーザ ビームプリンタ102の排紙状況を表示」と、図38 (a)のメニュー画面に戻すための「メニュー画面に戻 50 ータを作成する(S3910)。ついで、画像ファイル

る」等の選択項目も表示する。

[0289] そして、ユーザから印刷実行の指示が行わ れると、デジタルカメラ301とレーザビームブリンタ 102の間でネゴシエーションし、通信が可能であるど うかを判断する (S3901)。 デジタルカメラ301 との通信が不可能と判断した場合は、「デジタルカメラ を接続してください。」等の警告メッセージを表示し、 デジタルカメラが接続されていないことをユーザに知ら せ(S3906)、その後、この印刷実行指示処理を終

[0290]他方、デジタルカメラ301との通信が可 能と判断した場合は、レーザビームブリンタ102の能 力情報(排紙ピン数、給紙口数、通紙可能用紙サイズ、 タイプ等)を取得し(S3902)、レーザビームプリ ンタ102のデータ読み取り部がデジタルカメラ301 内のメモリカードからのデータ取り込みを開始し、接続 されているデジタルカメラ301との通信を開始する。 【0291】そして、メモリカードから画像生成指示フ ァイルを検出するとともにその内容を読み込み、画像デ 20 ータ、画像付属データ、印刷設定データ等を参照する

(S3903)。その参照内容から、指定通りの印刷を 実行できるかどうかを判断し(S3904)、印刷実行 不可能と判断した場合は、「ユーザセバレート排紙でき ません。」等の警告メッセージを表示して、内容に合わ せた表示を行い指定通りの印刷を実行できないことをユ ーザに知らせ(S3906)、その後、印刷実行指示処 理を終了する。

[0292]他方、印刷実行が可能と判断した場合は、 S3903で読み込んだ画像生成指示ファイルに記述さ れている画像共通情報に基づいて、印刷画像に対するへ ッダデータを付加しジョブを生成する(S3905)。 ついで、画像生成指示ファイルに記述されている各画像 固有情報を、まず先頭の画像固有情報を、読み込み順に その他の画像固有情報を読み込んでいきジョブを生成し ていく (53907)。

【0293】そして、印刷設定の「排紙モード」がユー ザセパレートモード指定かどうか判断し (S390 8)、ユーザセパレートモードと判断した場合は、その 設定内容に合わせた仕分けのための識別名称を付加する ために、印刷設定の「識別属性」に記述されている属性 に基づいて参照中の画像共通情報または画像固有情報か ら識別名称を獲得し、その画像の排出先名称とする(S 3909)。 これら識別名称は、画像共通情報からでも 画像固有情報からでも、またその組み合わせであっても 良く、図36のU1で予め設定した仕分け方法の指定内 容に基づき作成される。

[0294]他方、ユーザセパレートモード指定でない と判断した場合は、識別名称を付加する必要がないの で、参照中の画像固有情報をもとに、その画像の制御デ の相対バスが表す位置に格納されている画像ファイルか 5印刷ジョブの画像データ部を作成し(S3911)、 その後、参昭中の画像固有情報に対する処理を終える。 【0295】そして、他に画像固有情報があるかどうか を判断し(S3912)、他に画像固有情報があると判 断した場合は、次の画像固有情報を参照先として、S3 908に戻り、以後、S3908~S3912の処理を 繰り返す。ととで、ジョブ生成に使用される画像データ は、不図示の予め設定した画像指定に基づき選択され、 データが選択されていく。

65

【0296】他方、他に画像固有情報がないと判断した 場合は、上記処理で作成された印刷ジョブをレーザビー ムプリンタ102に対して送信し(S3913)、その 後、との印刷実行指示処理を終了する。

【0297】次に、図40を参照して、デジタルカメラ 301が接続先のレーザビームプリンタ102の各排紙 ピンの排紙状況 (積載情報) を表示することを説明す る。デジタルカメラ301には、接続先のレーザビーム プリンタ102から各排紙ピンの排紙状況に関する情報 20 例えばデジタルカメラ301の記憶装置から、データを が表示される。この表示内容として、排紙ピンでとに、 例えば各排紙ピンに対して登録された排紙ピン名称、積 載量等の情報であり、すべての排紙ピンの排紙状況が表 示される。との表示から、ユーザはそれぞれの出力画像 がどの排紙ピンに排紙されたのかを容易に知ることがで きる。

【0298】図40の例では、すべての排紙ビンを表示 する例であるが、デジタルカメラ301に、さらに個々 の排紙ピンに排紙された出力画像の詳細な情報を表示す るようにしてもよい。

【0299】次に、図41を参照して、デジタルカメラ 301が接続先のレーザビームプリンタ102の特定の 排紙ピンに積載された画像の詳細情報を表示することを 説明する。デジタルカメラ301には、接続先のレーザ ビームプリンタ102の特定の排紙ピン、例えば排紙ビ ンBin1に出力された画像に関する詳細情報を表示してい る。との表示は、ユーザが図37の「排紙ピン」の先頭 に、記号*のカーソルを操作して参照しようとする排紙 ビンを選択することにより行うことができる。表示内容 として、排紙ピンBin1の排紙ピン名称と、その排紙ピン 40 に出力された画像、その画像番号、その画像の撮影日、 その画像のタイトル等が含まれる。ユーザはボタン操作 等により、その排紙ビンに出力された画像を順に参照す るととができる.

【0300】<第4の実施の形態>第1の実施の形態で は、画像生成指示ファイル内の、例えば、撮影日ごと、 タイトルごと、配布ユーザごとと簡単なパターンで仕分 け印刷をするようにしたが、本実施の形態では、とれに 限定せず、メモリカード110内の画像生成指示ファイ ルのその他の情報、ディレクトリ等の情報、およびそれ 50 は、Internetに接続してある。

66 ちの組み合わせの情報、または一部の情報をもとに仕分 けを行うようにした。これらの情報はユーザが入力を行 う形式でも、予め設定してある内容に基づいて自動で行 うようにしても良い。

【0301】例えば、次のような場合がある。①ラボ等 のプリントサービス業務において、お客からのプリント 依頼があった時に、レジからの情報をもとに日付および 時刻を受付時刻としてメモリカード110に自動転送し 識別名称として使用し時系列的に仕分けを行う。②お客 全ての画像データまたは指定内容に合致した一部の画像 10 の名前と住所と電話番号のユーザ情報を入力してもらっ て (予め入力してもちっても、受付で入力してもちって もよい) 識別名称として使用し、お客ごとの仕分けを行 う。これら情報の一部でも良い。

②図7に示すディレク トリに意味を持たせ、階層的に管理してディレクトリビ との仕分けを行う。 ④用紙サイズ、メディアごとに排紙 ビンを切り替え、料金の計算が容易になるように仕分け を行う。

> 【0302】<第5の実施の形態>第3の実施の形態で は、レーザビームプリンタ102がそれ自体以外から、 読み取り、印刷ジョブを生成するようにした。

[0303] これに対して、本実施の形態では、デジタ ルカメラ301内に、データを読み取り印刷ジョブを生 成する手段を設け、この手段により印刷ジョブを生成 し、 生成された印刷ジョブをレーザビームプリンタ10 2に転送し、印刷を行うようにした。

【0304】さらに、これらの処理を選択できるような メニューを設け、デジタルカメラ301の性能、レーザ ビームプリンタ102の性能等の違いがあってもユーザ 30 が最適な処理を選択できるようにしても良い。この最適 な処理の選択はデジタルカメラ301とレーザビームプ リンタ102の間で性能に基づき行なうようにしてもよ く、高画質(解像度、階調等)、高速印刷(CPUスペ ック等) できるよう、自動的に判別し、印刷するように しても良い。

【0305】 <第6の実施の形態>図42は本発明の第 6の実施の形態を示す。とれは、ユーザがレーザビーム プリンタ102のパネル部104から、リモートのホス トコンピュータの画像データの保存場所を指定して印刷 指示を行い、その指示に従って、レーザビームプリンタ 102がユーザセパレート自動モードで印刷出力する例 である。

[0306] IP (Inernet Protocol) アドレスが111. 2.33.44のホストコンピュータ1001と、IPアドレ スが111.2.33.55のホストコンピュータ1002とが、 同一LANに構成されている。また、IPアドレスが22 2.33.4.111のサーバ1003と、明記しない I Pアドレ スのレーザビームプリンタ102とがプリントサービス LANに構成されている。さらに、それぞれのLAN

【0307】図43はユーザがレーザビームプリンタ1 02のパネル部104からリモートのホストコンピュー タの画像データの保存場所を指定で印刷指示を行い。 そ の指示に従ってレーザビームプリンタ102がユーザセ バレート自動モードで印刷出力する運用システムを説明 するためのイベントトレース図である。

【0308】次に、図43を参照して、このようなシス テムにおいて、ユーザがレーザビームブリンタ102の パネル部104によりリモートのホストコンピュータの 指示に従ってレーザビームプリンタ102がユーザセバ レート自動モードで印刷出力する手順を説明する。

【0309】レーザビームプリンタ102のユーザは、 パネル部104を操作して、出力しようとする画像デー タが保存されているホストコンピュータ情報(IPアド レス等)を指定する。 さらに、ユーザはパネル部104 を操作して、そのホストコンピュータにアクセスするた めのユーザ [D (アカウント名、パスワード等)を入力 し、画像生成指示ファイルの保存場所 (ディレクトリ) を指定して、レーザビームプリンタ102に対して印刷 20 要求を行う(S4301)。この例では、ホストコンピ ュータ情報として111.2.33.44が指定されたものとす

【0310】ユーザからの印刷要求があると、レーザビ ームプリンタ102は、Internetを介して、ユーザに指 定されたリモートホストコンピュータへのアクセスを行 う(S4302)。指示された画像生成指示ファイルの 保存場所の情報に基づき、所定のフォーマットで格納さ れている画像生成指示ファイルを検索し、見つかった画 像生成指示ファイルをダウンロードする (S430) 3)。他方、所定の画像生成指示ファイルが見つからな かった場合には、エラーメッセージをパネル部104に 表示し、その不正をユーザに報知する。

【0311】レーザビームプリンタ102は所定の画像 生成指示ファイルのダウンロードを完了すると、バネル 部104にダウンロード完了メッセージを表示し、ダウ ンロードが完了したことを報知する。画像生成指示ファ イルのダウンロード完了後、ユーザはレーザビームブリ ンタ102のUI上で詳細な印刷設定を行い、印刷指示 を行う(\$4304)。そのとき、レーザビームブリン 40 タ102はダウンロードした画像生成指示ファイルを解 析し(S4305)、ユーザが印刷設定しようとする場 合に必要な情報を供給したり、ユーザにより変更された 印刷設定を画像生成指示ファイルに反映させたりする。 【0312】そして、ユーザからの印刷実行指示がある と、レーザビームプリンタ102はS4305の画像生 成指示ファイルの解析結果に従って必要な各画像ファイ ルの保存場所にアクセスし (S4306)、各画像ファ イルをダウンロードする (S4307)。 ダウンロード

どとに割り当てられる所定の記憶装置に保存しておく。 画像ファイルを保存する場合は、画像生成指示ファイル **に指定されているディレクトリ階層を意識して、画像生** 成指示ファイルから各画像ファイルの相対的なバスがダ ウンロード先と同じになるような様成で保存する。ただ し、同じ構成にできない場合は、ユーザにそのことを通 知するか、構成可能な形で保存して変更したバスを画像 生成指示ファイルに反映させるようにしてもよい。

68

【0313】そして、すべての画像ファイルのダウンロ 画像データの保存場所を指定して印刷指示を行い、その 10 ードが完了すると、レーザビームブリンタ102は印刷 ジョブを作成する(S4308)。印刷ジョブを作成す る際、ユーザからの印刷設定のうち、レーザビームブリ ンタ102の排紙モードが「ユーザセパレート自動」に 設定されていれば、「ユーザセパレート自動」モードが 印刷ジョブの排紙指定に加えられる。

【0314】印刷ジョブの生成が完了すると、レーザビ ームブリンタ102は印刷処理を開始し、図42に示す ように、「ユーザセバレート自動」モードによる仕分け 処理を行いながら出力する(S4309)。

【0315】そして、印刷処理が完了すると、レーザビ ームプリンタ102は印刷終了メッセージをパネル部1 04に表示し、印刷が終了したことをユーザに報知する (S4310)。その際、プリントサービスの料金を精 算するための情報となる印刷枚数等の情報も合せて通知

【0316】なお、S4304の印刷指示は、特に面像 生成ファイルの印刷設定に変更がなければ、S4301 の処理の後であっても良いし、S4307の後であって も良い.

【0317】したがって、本事権の形態では、レーザビ ームプリンタ102は印刷指示を行うユーザが占有して 利用できるため、複数の排紙ピンをユーザの目的に応じ て全て利用することができる。

【0318】以下、それぞれの仕分け目的に応じた印刷 設定とその指定に基づいたレーザビームブリンタ102 の仕分け処理について説明する。

[0319]まず、図44ないし図46を参照して、ユ ーザがレーザビームプリンタ102にユーザセバレート 自動モードを指定した場合のレーザビームプリンタ10 2による排紙制御を説明する。図44は撮影日によって 出力画像の仕分けを行う例であり、図45はタイトルに よって出力画像の仕分けを行う例であり、図46は焼き 増しの時のように同じ画像を複数の人に渡すために入力 された配布ユーザによって出力画像の仕分けを行う例で ある。

【0320】レーザビームプリンタ102がホストコン ピュータからダウンロードする画像生成指示ファイルに は、印刷指示に関する情報も格納可能であり、またパネ ル部104操作により印刷実行指示を行う際にも指定可 した画像生成指示ファイルと、画像ファイルは、ユーザ 50 能である。印刷指示に関する情報には、出力先のレーザ ビームプリンタ102情報や印刷時の制御情報となるグ ラフィックモード、カラーモード、排紙モード、印刷部 数等があり、またそれぞれの群細な設定情報等も含まれ ている。

[0321]図44ないし図46の例では、「緑紙モード」は「ユーザセパレート自動」モードである。「緑紙モード」として「ユーザセパレート自動」モードが指定された場合は、「織別属性」の指定も必要であり、図4ないし図46はそれぞれ異なった指定が行われた例である。

[0322] 「銀州原性」とは、「ユーザセバレート自 助」モードでの財秘先名称を、それをれの画像付置情報 として記憶されているさまざまな属性の中から、どの属 性を仕分け時の銀州名称とするかという指定であり、印 期時にはそれぞれの画像の付置情報から「銭別属性」に 指定された属性の配述内容が自動的に 銭別名称として採 用される、「歳別属性」は、記憶媒体に属像単位で記憶 されている画像付頭情報にある属性であればどんな調性 でもよく、「歳別属性」として指定可能な属性には、例 えば、撮影日、タイトル、配布ユーザ、画像ファイルの 20 フォーマット形式、画像番号、画像データのディレクト リ、出力用版サイズ等が率けられる。

[0323]以下に、図44ないし図46のそれぞれの 例にしたがって、画像生成指示ファイルの内容をもとに 作成された印刷ジョブの印刷処理について順に脱明す る。

[0324]まず、図44の例について説明する。画像生成指示ファイルには、辞紙モードとして「ユーザセバレート自動」モードが指定され、識別原性として「撮影日」が指定されている。ユーザから印刷指示を受けた場 30 高、開爆を記録を開めっショで生成部は計能モードに指定された「ユーザセバレート自動」モードに基づくジョブの作成を開始する。「ユーザセバレート自動」モードによる印刷ジョグを作成する場合、説別層性生保定されている「撮影日」が、各画像な対して任分分処理を行うための判断材料となる。図44の例では、各画像の「撮影日」である1999.12、31、2000.01.01、2000.02、2000.04、27.259が識別名称として仕分分処理に用いられている。2400.02、2000.01.01、2000.02、2000.04、2259が識別名称として仕分分処理に用いられている。

[0325] したがって、日朝ジョブの作成処理におい 40 て、「ユーザセパレート自動」モードが指定されていれ ば、名画象作関情報から「撮影日」という識別属性に指 定されている日付情報を抽出し、それぞれの日付情報を 仕分けのための識別名称として名画像の印刷指示情報に 付加する。

[0326]ジョブ生成部は印刷ジョブの生成が完了すると、その印刷ジョブをデータ解析処理部に渡す。ここで、画像配録装置は複数の排紙ピンを有し、ユーザセパレート自動モード、ユーザセパレート固定モード等の識別名称に基づく什分け排紙が可能であるものとする。

[0327] 画常記録執憲化、生成した印刷ショフをも とに、印刷ショブの内容を解析して、その内容を含っ 所定の印刷処理を行う。関44の例のような印刷ショブ の場合、「撮影日」で指定されている識別名称を従っ て、同じ「撮影日」に撮影された画像は同じ排転とと 化分けするように、それぞれの画像の排紙先を改定して いく、給排紙近が快定した画像は順に所定の印刷処理を 行い、図44の例のように、非新とどもIntikとは29912、 3の識別名称で辨紙先指定された画像の出力結果を排載 定れた画像の出力結果を排載し、排紙とどの形式と1995 定れた画像の出力結果を排載し、排紙と2000 の2、20の識別名称で排紙先指定された画像の出力結果を を構成し、排紙にどらinkには2000。4、22の識別名称で排 板光接定された画像の出力結果と乗継する。

70

[0328] とのように、「撮影日」を識別属性とした 「エーザセパレート自動」モードによる印刷処理では、 画像生成指示フィイルに指定されている画像付属情報か ら識別属性「撮影日」で補出される識別名称が画像配議 装置の各排紙ピンに登録され、同じ識別名称で制統先指 定された画像を同じ腕別名称で製造されている排紙ピン に仕分け掛紙することを実現している。

【0329】次に、図45の例について説明する。画像 生成指示ファイルには、射紙モードとして「ユーザセドレート自動」モードが制定され、 が別価性としてリートルートの人力操作により指定されている。 ユーザから印刷指示を受けた場合、ジョブ生成脚は、排 紙モードに指定された「ユーザセバレート自動」モード に基づくジョブの作成を開始する。

[0330] 「ユーザセバレート自動」モードによる印 解ジョブを生成する場合、識別順性化指定されている 「タイトル」が、各画像化対して仕分け処理を行うため の判断材料となる。図45の例では、各画像の「タイト ル」である「海外操行」、「Intitited」、「統勢式」、 「二次会」等の誤解名称として仕分け処理に用いられて いる。とこで、「Untitled」は、「タイトル」属性化デ フォルト設定されているタイトル名とする。無影後、特 にユーザからの入力指定がない場合、「タイトル」属性 は「Untitled」の来まであってもよい。

【0331】印刷ジョブの生成処理においては、「ユーザセパレート自動」モードが指定されていれば、各画像付属情報から「タイトル」という動別順性に指定されている場所情報を抽出し、それぞれの場所情報を仕分けのための動別名称として各画像の印刷指示情報に付加する。

[0332]ショブ生成郡は印刷ジョブの生成が完了すると、その日剛ジョブをデータ解析部に渡す。ルーザビームブリンタ102は生成した印刷ジョブをもとだ、印刷ジョブの内容を解析して、その内容に従った所定の印刷取り返している。 [247]ルーで物庁されている軸の条成を示って、間に

「タイトル」を入力された画像に同じ排紙ビンに仕分付 するようは、それぞれの画像の排紙先を決定していく。 給排紙先が決定した画像は膜に所定の印刷処理を行い。 図45の例のように、排紙ビンBinIKは「海外旅行」の 識別名称で排紙先指定された画像の出力点果を排紙し 排紙ビンBinIKは「Untitled」の識別名称で排紙先指定 された画像の出力結果を排紙し、排紙ビンBinIKは「結 罅式」の識別名称で排紙だっ指でされた画像の出力結果を 排紙し、排紙ビンBinIKは「工次会」の識別名称で排紙 先指定された画像の出力結果を 排紙し、排紙ビンBinIKは「工次会」の識別名称で排紙 先指定された画像の出力結果を排紙する。

[0333] このように、「タイトル」を機関順性とした「ユーザセパレート自動」モードによる印刷処理では、順度生成精示ファイルに指定されている画像付属情報から機関原性「タイトル」で指出される機関係をかいーザビームプリンタ102の各様紙ビンに登録され、同し職別名称で算様先指定された画像を同じ機別名称で登録されている排板ビンに任分け排紙することを実現している。

【0334】次に、図46の例について説明する。画像 生成指示ファイルには、排紙モードとして「ユーザセバ 20 レート自動」モードが指定され、識別属性として、「配 布ユーザ」がユーザからの入力操作により指定されてい る。「配布ユーザ」という属性は、焼き増しのように複 数の人に同じ画像をコピーして配布するようなケースを 想定して画像付属情報として用意されていたものとす る。ユーザから印刷指示を受けた場合、ジョブ生成部 は、排紙モードに指定された「ユーザセパレート自動」 モードに基づくジョブの作成を開始する。「ユーザセバ レート自動」モードによる印刷ジョブを生成する場合。 識別属性に指定されている「配布ユーザ」が、各画像に 30 対して仕分け処理を行うための判断材料となる。図46 の例では、一つの画像に対して複数の「配布ユーザ」が 入力されているものもあり、「配布ユーザ」であるkakk v. yulchi、maekawa、hkita等が識別名称として仕分け 処理に用いられる。したがって、印刷ジョブの作成処理 において、「ユーザセパレート自動」モードが指定され ていれば、各画像付属情報から「配布ユーザ」という識 別属性に指定されている人名情報を抽出し、それぞれの 人名情報を仕分けのための識別名称として各画像の印刷 指示情報に付加する。

【0385】ジョブ生焼酵は、印刷ジョブの作成が完了 すると、その印刷ジョブをデータ解析部に渡す。レーザ ビームブリンタ102は、生成した印刷ジョブをもと に、印刷ジョブの内容を解析して、その内容に従った所 定の印刷処理を行う。図46の例のような印刷ジョブの 場合、「配布エーザ」に特定されている服果の終に従っ て、同じ「配布ユーザ」が必要とする画像は同じ排紙ビ ンに仕分付するように、それぞれの画像の排紙先を決定 が 指定されている場合には、その画像を「配布ユーザ」分 特定されている場合には、その画像を「配布ユーザ」分 のページ酸ななるようにコピーし、それぞれのページに 対して一人の「配布ユーザ」を排託先として割り当て る。給財紙たが決定した面像なは順化所述の印刷処理を行い、図 6 6 の例のように、排紙ピン8 inuxには kakkyの購 解名称で非板先治定された画像600-0000、画像000-000 1、画像600-0003等の出力結果を排除し、排紙ピン8 inux にはwrichiの機則を称で排紙先指定された画像600-000 1、画像600-0003等の出力結果を排除し、排紙ピン8 inux にはmeckameの指数を指すをするではあっている。 回像600-0003等の出力結果を排除し、排紙ピン8 inux にはmeckameのが最終を指すませまできれた画像600-000 0、画像600-0003等の出力結果を排版し、排紙ピン8 inux にはかはいつ機関を称で排紙先指定された画像600-000 0、画像600-0003等の出力結果を排版し、排紙ピン8 inux

72

【0336】にのように、「配布ユーザ」を設別無性とした「ユーザセパレート自動」モードによる日頭処理では、画像生た提示アッイル化指定されている画像付属情報から識別属性「配布ユーザ」で輸出される磁別名称がレーザビームプリンタ102の名排紙ビンに登録されている排紙だ力に合い一般である。また、1つの画像に対して複数の韻財名称が指定されている場合には、その識別名称の数となるように画像体制を収める場合には、その識別名称の数となるように画像情報をコピーして、それぞれの識別名称で登録されて加速情報をごってして、それぞれの識別名称で登録されて加速情報をごっている場合には、その識別名称の数となるように画像情報をコピーして、それぞれの識別名称で登録さ

【0337】図47はレーザビームブリンタ102のパネル部104から印刷映行指示があった場合の処理手順を示すフェーチャートである。ユーザによりパネル部104が指行され、印刷映行が指示されると、データ読み取り第413は所定の開像生成指示フィルの内容を読み込み、開像データ、回像付属データ、印刷設定データ等参を順する(S4701)。その後、レーザビームが、リンタ102の他力排程(基準にと数、始紙口数、可能用紙サイズ、タイプ等)を取得し(S4702)、指定通りの印刷を実行できるかどうかを判断する(S4703)、

れている排紙ビンに同じ画像を排紙させている。

[0338] 印刷実行不可能と判断した場合は、「ユーザセバレー・排脈できません。」等の警告メッセージを表示し、内容に合わせた表示を行って指定道りの印刷を実行できないことをユーザに知らせ(S4708)、その後、印刷実行指示処理を終了する。

40 [0339] 他方、印刷製作可能と相解した場合は、5 4701で読み込んだ国像生成指示ファイルに配送されている画像光温情報に基ったて印刷画像化対するヘッダデータを付加しジョブを生成する「54704)。さら、画像生成指示ファイルに記ざされている場像固有情報を、まず54705の光頭の画像固有情報を読み込み、肌にその他の画像固有情報を読み込んでいきジョブを生成していく。

ンに任分付するように、それぞれの面像の排紙化を決定 [0340]そして、日頭部定の「排紙モード」がユー していく。1つの画像な好して複数の「配布ユーザ」が ザセパレート自動モード指定かどらか判断し(S470 指定されている場合には、その画像を「配布ユーザ」分 50 8)、ユーザセパレート自動モード指定と判断した場合 は、その数定小客に合わせた仕分けのための職別名称を 付加するために、印刷設定の「織別隅性」に配送されて いる属性に基づいて参照中の画像共通情報又は画像監有 情報から識別名称を獲得し、その画像の排紙元名称とす 6(84708)。これら鑑別名称は、画像大連前輪か らでも画像固有情報からでも、またその組み合わせであ っても良く、図14のU1で認定した仕分け方法の指定 内容に基づき作成される。

【0341】他方、ユーザセパレート自動モード指定で ないと判断した場合は、識別名称を付加する必要がない 10 ので、参照中の画像固有情報をもとに、その画像の制御 データを作成する(S4710)。ついで、画像ファイ ルの相対バスが表す位置に格納されている画像ファイル から印刷ジョブの画像データ部を作成し(S471 1)、参照中の画像固有情報に対する処理を終える。 【0342】そして、他に画像固有情報があるかどうか を判断し(S4712)、あると判断した場合は、S4 707に戻り、以後、次の画像固有情報を参照先とし て、S4708ないしS4712の処理を繰り返す。と とでジョブ生成に使用される画像データは、図27で予 20 め設定した画像指定に基づき選択され、全ての画像デー タまたは指定内容に合致した一部の画像データが選択さ れていく。他方、他に画像固有情報がないと判断した場 合は、上記処理で作成された印刷ジョブを所定の配憶領 域に保存し(S4713)、その後、印刷実行指示処理 を終了する。

[0343] 〈第7の実施の形態〉図48は本発明の第 7の実施の形態と示す。本実施の形態は第6の実施の形態 魅との比較でいるば、印刷要求および印刷実行指示を行 なう方法が遅なる。

【0344】すなわち、第6の実施の形態では、ユーザ による、ダウンロードする画像生成指示ファイルの格納 先の指定と、印刷要求および印刷実行指示を、ともに、 レーザビームプリンタ102のバネル部104で行なう ようにした。

【0345】 Cれた対して、本実施の影機では、ユーザ により例えばホストコンピュータ1001から、Interm etを介して接続されているりモートのレーザピームブリンタ102 に対している画像データがレーザピームブリンタ102 に転送される。そして、ユーザがレーザピームブリンタ102 の設置場所に出向いたときに、レーザピームブリンタ102 のパネル部104を操作して明示的な印刷実行指示を行うと、その指示に従って、レーザピームブリンタ102 のパネル部104を保でして明示的な印刷実行指示を行うと、その指示に従って、レーザピームブリンタ102 によりユーザをパレート自動モードで印刷出力されるようにした。

【0346】次に、本実施の形態における印刷処理手順 を図49を参照してより詳細に説明する。ブリントサー ビスにより管理されているレーザビームブリンタ102 に印刷予約要求を行うため、ユーザがホストコンビュー 50

タ1001上のWebブラウザを介して、IPアドレス が222.33.4.11100プリントサービスサーバ1003にア ウセスすると(S4901)、プリントサービスサーバ 1002はHTML形式のファイルをホストコンビュータ1001に転送する(S4902)。転送されたHTMLファイルはホストコンビュータ1001のWebブラウザ上に表示される。そのWebブラウザリIの一例を図50に示す。

印刷予約要求を行う(S4904)。 【0349】 「印刷予約」ボタンが操作されたとき、各項目への記載に不償がある場合や、指定の画像指示ファイルが存在しない場合には、ホストコンピュータ1001に警告メッセージが表示される。

103501そして、ブリントサービスサーバ1003 から日期予約要求を受けたレーザビームブリンタ102 は、通知されたホスト情報と、画像生成指示ファイルの 格納場所にアウセスレ(S4305)。そのディレクトのホストコンピュータ1001の関係生成指示ファイルの格 納場所にアウセスレ(S4305)。そのディレクトから、所定のフォーマットで格納されている画像生成指示ファイルを検索し、検索された画像生成指示ファイルをが楽し、大きなものも、場合は、ブリントサービスサーバ103を介してホストコンピュータ1001のWebブラウザ上にエラーメフセージを表示し、ユーザに開発生成指示ファイルが検察されなかった場合は、ブリントサービスサーバ103を介し、フェインにファイルを使った場合は、ブリントサービスサーバーの場合を含むなかった場合は、アリントサービスサーバーの101000円を1010円で1010

【0351】をして、レーザビームプリンタ102が、 検索された画像生成指示ファイルのダウンロードを完了 すると、頭像生成指示ファイルに記述されている画像情報、ユーザ情報等を解析する(S4907)。解析した 後、画像生成指示ファイルに記述されていた必要なすべ ての画像ファイルをその保存排所からダウンロードし (S4908、S4909)、ダウンロードした画像生 成指示ファイルねよび画像ファイルを、各ユーザに割り 当てられている記憶装置に保存する。

0 【0352】画像ファイルを保存する場合は、画像生成

指示ファイルに指定されているディレクトリ階層を意識 して、画像生成指示ファイルから各画像ファイルの相対 的なバスがダウンロード先と同じになるような構成で保 存する。ただし、同じ構成にできない場合は、ホストコ ンピュータにそのことを通知するか、構成可能な形で保 存して変更したパスを画像生成指示ファイルに反映させ るものでもよい。

【0353】ユーザより印刷予約で指定された場合、レ ーザビームプリンタ102は、ユーザがレーザビームブ リンタ102の設置場所に出向き、レーザピームプリン 10 てもよい。 タ102のパネル部104操作により明示的に印刷実行 指示を行うまで待機する。ユーザがレーザビームプリン タ102に対して印刷指示を行う場合は、レーザビーム プリンタ102のパネル部104より、主ずユーザ10 の入力を行う(S4910)。入力するユーザIDは、 ユーザ自らが指定した I D とバスワードであっても、電 子メールアドレスとパスワードであってもよく、あるい は印刷予約時にプリントサービスサーバより与えられた 予約番号であってもよい。レーザビームブリンタ102 は、ユーザ I Dが入力されるとそのユーザが指定したホ 20 ストコンピュータからダウンロードしておいた画像生成 指示ファイルの内容を表示し、必要であればユーザから の印刷設定等の設定を受け付けて印刷指示を待つ。レー ザピームプリンタ102は、ユーザからの印刷実行指示 を受けると、画像生成指示ファイルと画像ファイルの内 容をもとに印刷ジョブを作成する(S4911)。

【0354】印刷ジョブの作成の限、ユーザからの印刷 設定のうちのレーザビームブリンタ102の排紙モード が「ユーザセパレート自動」と設定されていれば、「ユ ーザセパレート自動」モードが印刷ジョブの排紙指定に 30 加えられる。

【0355】印刷ジョブの生成が完了すると、レーザビームブリンタ102は印刷処理を開始し、図48に関連 して説明した「ユーザセバレート自動」モードによる仕 分け処理を行いながら出力する(S4912)。

[0356]そして、日間原理が完了すると、レーザビームブリンタ102は日間が終了したことをユーザに通知するために日間終了メッセージをパネル部104に表示したり、日間除了を意味する合図を送ったりしくS4913)、またプリントサービスサーバな高速対する(S4914)。その際、プリントサービスの特金を精算するための情報となる印刷校数等の情報も合せて道知する。

【0357】次に、図500We b ブラウザ上で入力する例を詳細に説明する。ユーザは、まず、コンボボックスにわいて、「佐頼先サービス業者」として、画像ファイル出力先のブリントサービス依頼業者か、あるいはコンビニエンスストア名等を選択する。画像生成結デファイルの保存場所については、「ホスト情報【1Pアドレス】」のテキストフィールドに、ホストコンビュータ情

報を直接記述して指定し、「ディレクトリ情報」のテキストフィールドに、ディレクトリ情報を直接記述して指定する。あるいは、「画像生活用デファイルの編集」ボタンを操作して、ディレクトリを参照しながら指定することもできる。との画像生成指示ファイルの編集については後述する。なお、ホストコンピュータ1001がスト情報(1Pアドレス)と自動的に検加可能であれば、検出されたホスト情報を「ホスト情報(1Pアドレス)」のデフォルト値として自動的に表示するようにしてもよい。

76

【0358】「受け取り方法」の指定については、サービス窓口で出力画像を受け取る場合か、あるいは印刷予検定サービス面口のレザビースブリンタ102から印刷指示を行う場合は、「サービス窓口での手渡し」のチェックボックスをチェッグすることになる。サービス窓口引のコンボボックスから別望のサービス窓口と関いてお定する。他方、宅配により出力画像を自宅に届けてもちう場合は、「宅配」のチェックボックスをチェックするととになる。

(0359) 次に、図50の「画像生成指示ファイルの 線集、ボタンが操作された場合の指定方法を限例する。 の「画像生成指示ファイルの機構、オタンが操作され ると、図51に示すw e b ブラウザリ「が表示される。 (0360] 画像生成指示ファイルの保存場所を指定す るには、「画像と成形コファイルの保存場所(それだけ トリ)」のテキストフィールドに直接配送するか、「参 照」ポタンを操作してディレクトリを参照しながら指定 する。

[0361]出力するための画像ファイルの指定については、画像ファイルが「画像ファイルが「画像ファイルが指定」のリスト に表示されるので、「参照」ボタンにより各ディレクト りの各画像ファイルを指定することができる。

【0362】各画象ファイルを編集する場合には、編集 する画像ファイルを選択して「画像ファイルの編集」ボ を操作することにより可能であり、各画像ファイル に関する画像付属情報(無差日、画像番号、タイトルト リミング情報、回転情報等)を編集する場合には、編集 する画像ファイルを選択して「画像付属情報の編集」ボ 40 夕と基準することにより可能である。

【0363】ユーザ情報の指定については、ユーザは 「氏名」、「電子メールアドレス」、「住所」、「電話 番号」の各テキストフィールドに入力する。

【0364】なお、図510WebブラウザUIでの編集は、印刷要求時でなくてもよく、各画像ファイルに対 するタイトル、画像編集情報などの画像付属情報を記録 する場合であってもよい。

ンビニエンスストア名等を選択する。両像生成結示ファ イルの保存場所については、「ホスト情報(1Pアドレ ス)」のテキストフィールドに、ホストコンビュータ僧 50 記録されていて表示可能な情報であれば表示して、ステ

ザに記録済の情報であることを通知するようにしてもよ い。画像指示ファイルのフォーマットが同じでものであ れば、Webブラウザ上でなく所定のアプリケーション ソフトで編集するようにしてもよい。

【0366】以上説明したように、本実施の形態によれ ば、ホストコンピュータから予めデータをダウンロード しておき、実際にプリントを行うのはユーザがブリント 指示を行ったときであり、その際にユーザIDやパスワ ード等を入力するので、セキュリティの高い運用を実現 できる。

[0367] さらに、ダウンロードデータについては、 データの保存期間を設定しておいて、その期間内に印刷 指示が行われない場合は自動でそのデータを消去し、空 きメモリを確保可能にすることで、メモリ不足による予 約受付不可能な状態を防ぐととが可能となる。

【0368】 <第8の実施の形態>図52は本発明の第 8の実施の形態を示す。本実施の形態は第7の実施の形 態との比較でいえば、レーザビームプリンタ102に対 する要求内容が異なる。

【0369】すなわち、第7の実施の形態では、レーザ 20 行う。 ビームプリンタ102に対して印刷予約要求を行うよう にしたが、本実施の形態では、レーザビームプリンタ1 02に対して印刷要求を行うようにした。

【0370】これに対して、本実施の形態では、ユーザ はホストコンピュータ上のWebプラウザを介して、I Pアドレスが222,33.4.111のプリントサービスサーバに アクセスし(S5301)、プリントサービスが管理す るレーザピームブリンタIO2に印刷要求を行うための HTML形式のファイルをダウンロードする (S530) のWebプラウザを介してプリントサービスサーバ10 03に画像生成指示ファイルの格納場所を通知し、その 画像生成指示ファイルの内容に基づく印刷要求を行うと (S5303)、プリントサービスサーバ1003は出 力先のレーザビームプリンタ102にアクセスし、画像 生成指示ファイルの格納場所とそのホスト情報 (TPY ドレス等)を通知することにより、印刷要求を行う(S 5304). [0371]また、本実施の形態は第7の実施の形態と

の比較でいえば、印刷処理実行後の処理が異なる。

【0372】すなわち、第7の実施の形態では、印刷処 理が完了すると、レーザビームブリンタ102は印刷が 終了したことをユーザに通知するために印刷終了メッセ ージをパネル部104に表示したり、印刷終了を意味す る合図を送ったりし(S4913)、またプリントサー ビスサーバにも通知し (S4914)、その際、プリン トサービスの料金を精算するための情報となる印刷枚数 等の情報も合せて通知するようにした。

【0373】これに対して、本実施の形態では、印刷処

終了したことをプリントサービスサーバに通知する(S 5312)。その際、プリントサービスの料金を精算す るための情報となる印刷枚数等の情報も合せて通知す る。プリントサービスサーバ1003は、レーザビーム プリンタ102からの印刷終了の通知を受けると、必要 に応じてプリントサービス業務の所定の設定に従った適 当な時期に印刷要求時の電子メールアドレス情報からそ のユーザに対して電子メールで印刷終了を通知し、料金 精算の案内や、出力画像の受け取り方法等の案内を行う 10 (S5313).

[0374]なお、このような通知および案内はホスト コンピュータのWe b ブラウザ上での表示を介して行う ようにしてもよい.

【0375】なお、本実施の形態では、ユーザの電子メ ールアドレスが識別属性としてレーザピームプリンタ1 02に設定されており、レーザビームプリンタ102は ジョブ生成時にユーザの電子メールアドレスを識別名称 として指定し、印刷処理時にはユーザの電子メールアド レスが同じ画像を同じ排紙ピンに排紙するような制御を

【0376】以上説明したように、本実施の形態によれ ば、印刷を指示してからすぐに印刷を開始するようにし たので、例えば、ユーザが現像所(レーザビームプリン タ102が設けてある) に受け取りに行くまでにはブリ ントが出来上がっており、時間を効率よく使用すること ができる。

【0377】さらに、プリントの宅配指定をすれば、受 け取りを自宅または会社等で行うことも可能になり、さ ちに伊利である。

2)。そして、ユーザが、ホストコンピュータ1001 30 【0378】<第9の実施の形態>図54は本発明の第 9の実施の形態を示す。本実施の形態は第8の実施の形 態との比較でいえば、Internetを介して通信可能な携帯 端末により印刷実行指示または印刷予約指示を行う点が 異なる。

> 【0379】したがって、本実施の形態によれば、ユー ザは、IPアドレスが111.2.33,44のホストコンピュー タ1001に保存されている画像生成指示ファイルと画 像ファイルに基づく所定の印刷処理の印刷実行指示。 印 刷予約指示を、携帯電話を介して行うことができる。そ 40 の指示は、携帯電話3701から、基地局3702およ びInternetを介して、レーザビームプリンタ102に通 知される。

【0380】レーザピームプリンタ102におけるダウ ンロード処理および印刷処理は、第8の実施の形態と本 質的に相違しないので説明は省略する。

【0381】本実施の形態では、携帯端末として携帯電 話を用いた例を説明したが、携帯端末としては基地局と の通信ができるものであれば何でもよく、どんな通信手 段でよい。

理が完了すると、レーザビームプリンタ102は印刷が 50 【0382】また、携帯端末に接続した別の外部機器か

ち、当然、印刷実行指示または印刷予約指示を行うこと

79 ができる. [0383]本実施の形態では、複帯端末の性質 F. 場

所を選ばずどこからでも印刷実行指示または印刷予約指 示を行なうことができる。

【0384】<第10の実施の形態>図55は本発明の 第10の実施の形態を示す。本実施の形態では、第8の 実施の形態と異なり、プリントサービス側が、Webブ ラウザ等でプリントサービスをユーザに提供するサーバ であって、LANを構築しないサーバを有する。

【0385】すなわち、本実施の形態では、Webブラ ウザ等でプリントサービスをユーザに提供する。 IPア ドレスが333.44.5.222のサーバ3803は、レーザビー ムプリンタ102や、ホストコンピュータ1001とは Internetを介して通信接続され、ホストコンピュータ1 001とレーザビームプリンタ102との通信処理を中 群する中継サーバとして機能する。

[0386] したがって、[Pアドレスが111,2,33,44 のホストコンピュータ1001がユーザから印刷予約指 示を受けた場合に、「Pアドレスが333,44.5.222のサー 20 パ3803は、ホストコンピュータ1001から画像生 成指示ファイルおよび画像ファイルをダウンロードし、 自分の管理下の記憶領域に保存する。

【0387】そして、レーザビームプリンタ102のバ ネル部104が操作され、ユーザの印刷実行が指示され ると、レーザビームプリンタ102は、サーバ3803 からそのユーザの画像生成指示ファイルおよび画像ファ イルをダウンロードし、印刷処理を実行する。

【0388】一方、レーザピームプリンタ102と同一 は、レーザビームプリンタ102の設定等を管理し、レ ーザビームプリンタ102に対して中継サーバとして機 能するサーバ3803へのアクセスに関する設定や印刷 時の排紙手段の設定等を行う。

[0389] とのように、サーバ3803が画像生成指 示ファイルおよび画像ファイルをダウンロードし、自分 の管理下の配憶領域に保存するようにしたので、ユーザ は、受け取り場所を、印刷予約時に指定した受け取り場 所と異なる受け取り場所に変更することができ、その場 合には、変更後の受け取り場所にあるレーザビームプリ 40 ンタから印刷指示を行うことができ、そのレーザビーム プリンタから画像出力を行うことができる。

【0390】<第11の実施の形態>図56は本発明の 第11の実施の形態を示す。本実施の形態では、レーザ ビームプリンタ 102 自体がリモートのホストコンピュ ータからの印刷要求や印刷予約要求を受信したり、印刷 設定等を管理するようにした。よって、プリントサービ ス側は、サーバを設ける必要がなく、プリントサービス 等のシステムのコストを削減することができる。

【0391】以上説明したように、上記実施の形態で

は、ユーザIDとしてアカウント名か電子メールアドレ スをユーザが直接入力する例を説明したが、ユーザによ りレーザビームプリンタに差し込まれた「Dカードの「 D情報と、レーザビームプリンタ102にストアされて いるID情報とを照合して、ユーザを識別するようにし てもよい。したがって、ユーザ操作がより簡単になる。 また、セキュリティを高めるために、バスワードだけは 入力するようにしてもよい。

【0392】 この情報記憶媒体には、ユーザ I Dのみな 10 らず、ホスト情報や画像生成指示ファイルの保存ディレ クトリ等の情報も記憶するようにしてもよく、これらの 情報を読み取ったレーザビームプリンタ102が、読み 取った情報に基づき、ホストコンピュータにアクセスし たり、ディレクトリにアクセスしたりできるようにして もよい。

【0393】また、との記憶媒体には、画像生成指示フ ァイルそのものも記憶するようにして、この情報を読み 取ったレーザビームプリンタ102は、読み取った情報 に基づき、ホストコンピュータにアクセスしたり、ディ レクトリにアクセスしたりできるようにし、また、読み 取った画像生成ファイルの内容から自動的に画像ファイ ルダウンロード処理を開始したり、印刷処理を開始した りするようにしてもよい。

【0394】また、上記事施の形態では、ユーザが印刷 要求時にホスト情報 (IPアカウント等)を指定する例 を説明したが、ホスト情報およびユーザ情報を登録した レーザビームプリンタに対して、2回目以降の印刷要求 の際には、ユーザID等のユーザ情報のみを指定するだ けで、当該ホストコンピュータにアクセスできるように LANを構成する I Pアドレスが222,33,4,111のサーバ 30 してもよい。よって、プリントサービスにおいて、特定 のレーザビームブリンタしか利用しないような場合に は、印刷指示を容易に行うことができ、効果的である。 【03951また、レーザビームプリンタへの登録内容 として、指定ホスト情報だけでなく、その指定ホストコ ンピュータ内の画像生成指示ファイル保存先等の情報も 登録するようにしてもよく、画像生成指示ファイルを特 定のディレクトリにしか保存しないようなユーザにとっ ては、印刷指示を効率よく行うことができる。

> 【0396】さらに、画像生成指示ファイルの保存場所 (ディレクトリ) の指定するのに、ルートディレクトリ からのバスをすべて入力する例を説明したが、レーザビ ームプリンタから指定されたホストコンピュータにおけ るディレクトリ階層を表示するようにして、ユーザが簡 単に所望の画像生成指示ファイルを検索できるようにし てもよい。このようにすると、画像生成指示ファイルの 存在するホストコンピュータを指定するだけで良いの で、プリント依頼時のユーザの入力の手間を省くことが 可能となる。

【0397】以上のように、上述した実施形態の機能を 50 実現するソフトウェアのプログラムコードを記録した記 憶媒体を、システムあるいは装置に供給し、そのシステ ムあるいは装置のコンピュータ(または、CPUやMP U)が配修媒体に格納されたプログラムコードを読み出 し実行することによっても、本発明の目的が達成される ことは言うまでもない。

【0398】との場合、配憶媒体から読み出されたプロ グラムコード自体が本発明の新規な機能を実現すること になり、そのプログラムコードを配憶した配憶媒体は本 発明を構成することになる。

[0398] ブログラムコードを供給するための記憶線 10 体としては、例えば、フロッピー(聖録商権) ディスク、ハードディスク、光ディスク、光発気ディスク、CD-ROM(compactdrisk RGM)、CD-R(compact drisk recordalle)、観気テープ、不得発性のメモリカード、ROMM (read only memory)、等々を用いることができる。

【040】また、コンピューケが続み出したプログラ ムコードを実行するととにより、上述した実施が能の機 能が実現されるだけでなく、そのプログラムコードの指 示に基づき、コンピュータ上で稼働しているOS (opera 20 ting spstem)などが実際の処理の一截まは社全部を行 い、その処理によって上述した実施形態の機能が実現される場合も含まれるととは言うまでもない。

(0401) さらに、配性酸体から読み出されたプログラムコードが、コンピュータに挿入された機能拡張ボードやコンピュータに挿入された機能拡張エートに備わるメモリに書き込まれた後、そのプログラムコードの指示に基づき、その機能拡張ボードや機能拡張ユニットに備わるCPUなどが実際の処理の一部または全部を行い、その処理によって上述した実態形態の機能が実現さ 30 れる場合も含まれることは言うまでもない。

[0402]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、 上記のように構成したので、画像記録したものの仕分け をより効率的に行うことができる。

[0403]また、戦別情報に応じて画像の対紙先を決定し、その決定に応じて、画像がどこに排紙されたかを 識別可能に出力するため、画像がどこ対紙されたか確認 できるようになった。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1の実施の形態を示すブロック図である。

【図2】図1のレーザビームブリンタ102の構造を示す断面図である。

【図3】図1の各部のインタフェースと授受される信号 を説明するための説明図である。

【図4】図1のビデオコントローラの構成を示すプロック図である。

【図5】図1のオブションコントローラ部106のRA Mに確保され、ビデオコントローラ103と共有する共 50 有メモリのメモリマップを示す図である。

【図6】基本ステータスに基づいて、コマンドステータスを発行して入出力各オプションの詳細情報を取得する手順を示す図である。

【図7】図1のメモリカード110のディレクトリ構造 の例を示す図である。

【図8】図7の画像生成指示ファイルに記述されるデー タ内容を示す図である。

【図9】図1のオプションコントローラ106によるオプション情報獲得処理手順を示すフローチャートであ

る。 【図10】データ処理装置101またはメモリカード1 10からオプションコントローラ部106およびエンジ ンコントローラ部105までのデータフローを示す図で

ある。 【図11】図4のRAM407内のページテーブルに関 するマップを説明する図である。

【図12】図4のRAM407内のジョブ制御テーブル に関するマップを説明する図である。

(図13)図4のRAM407内のエンジン状態テーブルに関するマップを説明する図である。

【図14】印刷指示を行うためのUI画面の一例を示す 図である。

【図15】図4のROM404にストアされる印刷実行 指示処理プログラムの一例を示すフローチャートであ

る。 【図16】メモリカード内の日付情報をもとに行なうジョブ仕分け処理を説明するための概念図である。

[図17] メモリカード内のタイトル情報をもとだけた シショブ化分け処理を説明するための概念図である。 (図18)メモリカード内の配布ユーザ情報をもとに行 なうショブ化分け処理を説明するための概念図である。 (図19]図 40R〇M404 にストラされる江明デー 夕処理プログラムの一例を示すフローチャトである。 (図20]図 19のS1905のユーザセバレート自動 体表処理手版を詳細に示すフローチャトである。

【図21】図4のROM404にストアされる排紙ピン 情報更新処理プログラムの一例を示すフローチャートで ある。

40 【図22】図4のROM404にストアされる排紙ピン表示処理プログラムの一例を示すフローチャートであ

【図23】図1のパネル部104に表示される各排紙ビンの排紙状況(頻敏情報)の一例を示す図である。 【図24】図1のパネル部104に表示される特定の排 紙ビンに複数された画像の評組情報の一例を示す図であ

【図25】インデックスプリントの一例を示す図である。

50 【図26】すべての排紙ピンの積載ジョブの情報の印字

出力例を示す図である。

【図27】特定の排紙ピンの積載ジョブの情報の印字出 力例を示す図である。

【図28】本発明の第2の実施の形態を示すプロック図 である。

【図29】第2の実施の形態を説明するための説明図で

【図30】本発明の第3の実施の形態を示すプロック図 である。

【図31】撮影日によって出力画像の仕分けを行う例を 10 説明するための説明図である。

【図32】タイトルによって出力画像の仕分けを行う例 を説明するための説明図である。

【図33】配布ユーザによって出力画像の仕分けを行う 例を説明するための説明図である。

【図34】「プリント設定」が選択された場合に表示さ れるUI画面の一例を示す図である。

【図35】図34の画面から排紙モードを選択したとき のUI画面の一例を示す図である。

が選択されたときのUI画面の一例を示す図である。 【図37】デジタルカメラ301のデータ処理部による

ユーザセパレート自動モード設定処理手順を示すフロー チャートである。

【図38】ユーザがデジタルカメラで印刷実行指示を行 う手順を説明するためのUI画面の例を示す図である。 【図39】ユーザからの印刷実行指示があった場合の処 理手順を示すフローチャートである。

【図40】デジタルカメラに表示される。接続先のレー ザビームブリンタ102の各排紙ビンの排紙状況(積載 30 70 オプションユニットインタフェース 情報)の一例を示す図である。

【図41】デジタルカメラに表示される。接続先のレー ザビームブリンタ102の特定の排紙ピンに積載された 画像の詳細情報の一例を示す図である。

【図42】本発明の第6の実施の形態を示すプロック図 である。

【図43】第6の実施の形態を説明するためのイベント トレース図である。

[図44] 撮影日によって出力画像の仕分けを行う例を 説明するための説明図である。

【図45】タイトルによって出力画像の仕分けを行う例 を説明するための説明図である。

[図46] 焼き増しの時のように同じ画像を複数の人に

渡すために入力された配布ユーザによって出力画像の仕 分けを行う例を説明するための説明図である。

【図47】レーザビームプリンタ102のパネル部10 4から印刷実行指示があった場合の処理手順を示すフロ ーチャートである.

【図48】本発明の第7の実施の形態を示すプロック図 である.

【図49】第7の実施の形態における印刷処理手順を示 すイベントトレース図である。

【図50】第7の実施の形態におけるWebブラウザU I 画面の一例を示す図である。

【図51】第7の実施の形態におけるWebブラウザU 【画面の一例を示す図である。

【図52】本発明の第8の実施の形態を示すブロック図 である.

【図53】第8の実施の形態における印刷手順を示すイ ベントトレース図である。

【図54】本発明の第9の実施の形態を示すブロック図 である。

【図36】図35の画面から「ユーザセパレート自動」 20 【図55】本発明の第10の実施の形態を示すプロック 図である。

【図56】本発明の第11の実施の形態を示すブロック 図である。

【図57】従来の技術において、情報影像媒体としての 記憶媒体の構成例を説明する図である。

【図58】従来の技術において、記憶媒体に記録された 画像データを用いて所望の印刷画像を生成して出力する 印刷制御の処理手順を示すフローチャートである。 【符号の説明】

80 ビデオインタフェース

90 統括インタフェース

101 データ処理装置

102 レーザビームプリンタ

103 ビデオコントローラ

104 パネル部 105 エンジンコントローラ

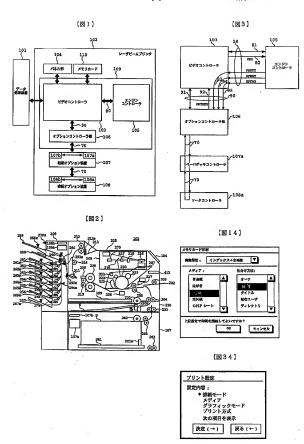
106 オプションコントローラ

107 給紙オプション装置

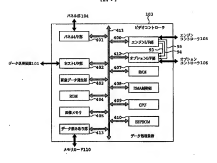
40 108 排紙オプション装置

109 制御ユニット

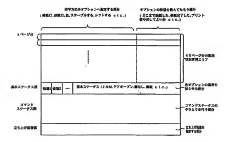
110 メモリカード

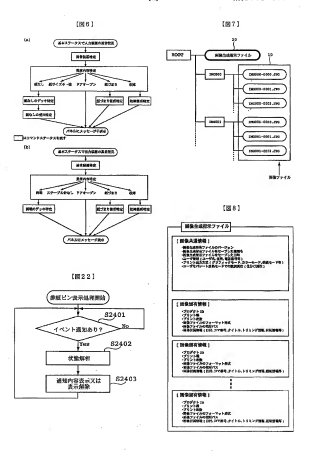


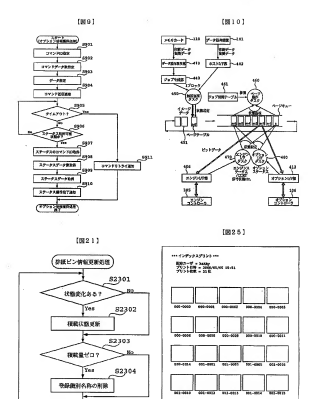
[図4]



【図5】

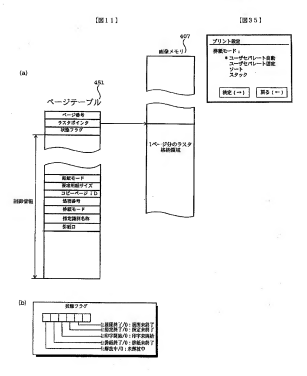


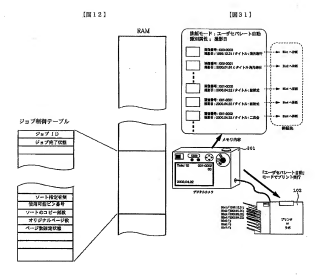




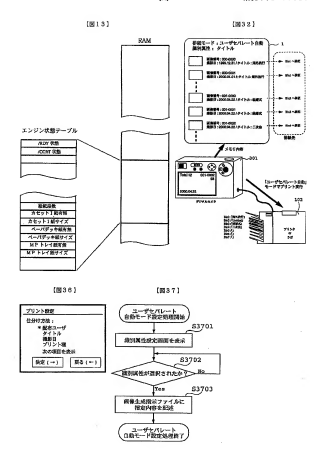
S2305

一定時間ウエイト

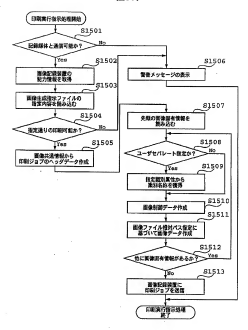




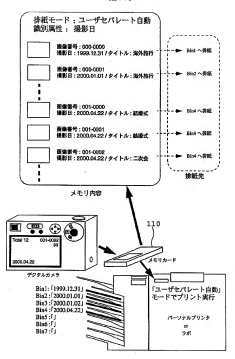
[図28]



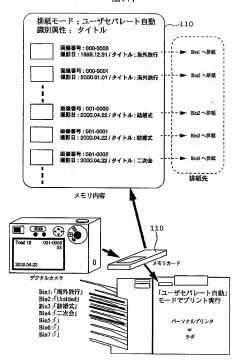
[図15]



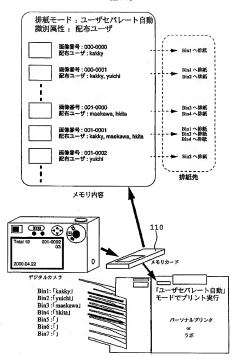
[図16]



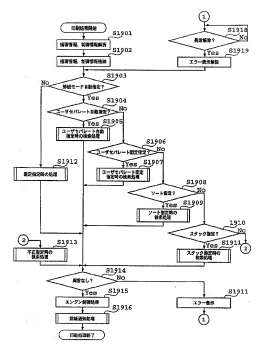
[図17]



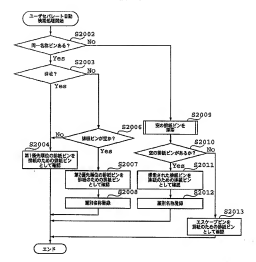
[図18]

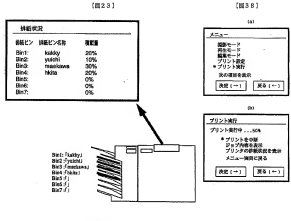


【図19】

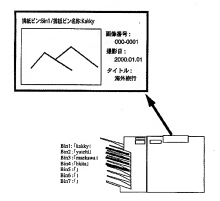


[図20]





[図24]



[図26]

< ピン3>

配布完ユーザ = makene 体紙枚数 = 32 枚

配布先ユーザ = hkita 物紙枚数 = 20 数

配布先ユーザ = 詳新校数 = 0 数

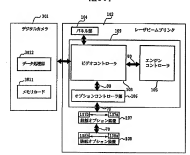
配布先ユーザ m 排版枚数 = 0 枚

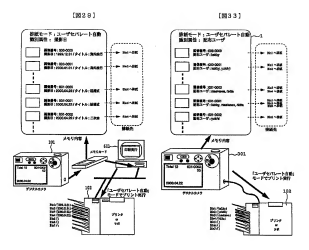
c ピン7> 配が先ユーザ = 排紙枚数 = C 数

[図27]

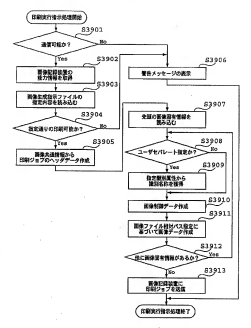


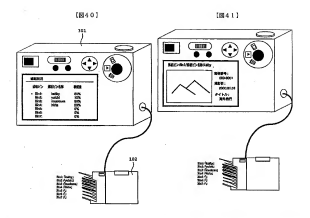
[図30]



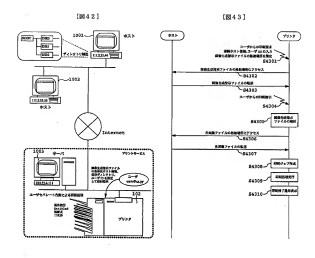


【図39】





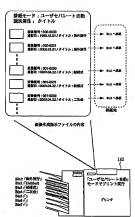
【図50】	
	2746 MS 20 A47
7/10 ma me var	■ 数5 次 存止 表示
医る 次 伊止 被罪	ブックマーク 単所: Sttp//swee.printeerwice.ca.bb/fore/infex.blui
プタリマーク 場所: http://www.printservice.ea.bb/print/index.btml	簡像生成指示ファイルの編集
プリントサービス依頼	概象生成指示ファイルの保存場所 (ディレクトリ) : <u>事</u> 変
依頼先サービス書書:	/usz/sbaze/60c/NAM/print/form.dpf
パダントブリントサービス 🔻	観象ファイルの教之: [事業]
幽路生成旅ぶファイルの保存場所	/usr/ebare/doc/Wef/print/travel/000-0100.3pg /usr/ebare/doc/Wef/print/travel/030-0301.3pg
ホスト情報 (エℙプドレス) :	/usr/ehare/doc/mm/print/travel/030-0102.jpg /usr/ehare/doc/MM/print/travel/030-0103.jpg
111.2.33.44	/unx/share/doc/WHM/print/home/CO2-DDD2.jpg /unx/share/doc/WHM/print/home/CO2-DDD3.jpg
ディレクトリ首報:	/uax/abare/dog/MMM/print/home/602-0985.jpg
/mar/share/doc/MMN/print/form.dpf	単位ファイルの展集 医療行動情報の概要
面像生以作品ファイルの極楽	ユーザ放析:
保护数 0方法;	氏色: F丸子 北都
□ サービス駅口での手渡し	電子メールアドレス; tarofixx.yy
権をサービス窓口: バテントプリントサービスド丸子支害 ▼	住所: 東京林大岡区下九子 0-1-2
□ 約配	组织部 分: 0130-123-416
10利用於 10利子的	

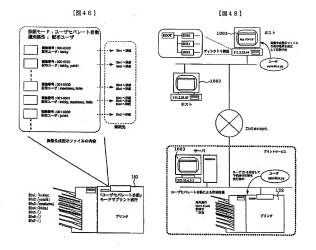


【図44】

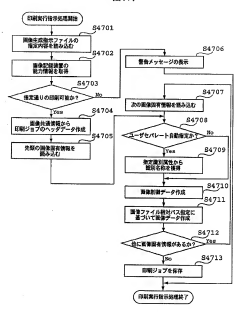
が数モード・ユーザセバルート自動 原別実性・200-2001 原数第(200-2001 原数)(200-2001 原数)(200-2

[図45]

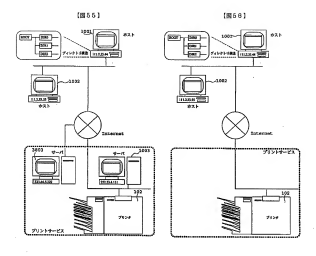




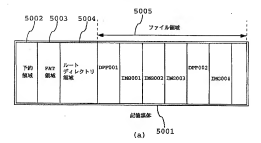
[図47]



[図49] [図52] ホスト (プリンタ ROOT xeb ブラウザによりアクセス 94901 ダイレクトリ発数 111.233.44 デ S4902 国像伝統指示ファイルの複数場所を3 内閣予約要求 S4903 _1002 関係企成指示ファイル の格納場所にアクセス 84905 111.233.55 ホスト 國集中末指示 フイルの転送 84907 場所にアクセス S4908 各創権ファイルの転送 84909 プリントサービス ユーザからの発酵性 ユーザ 10 の入力 94911 - 日曜ジョブ作成







DPFXXX

画像生成指示データ

参照画像データ: IMG001 IMG002 IMG003

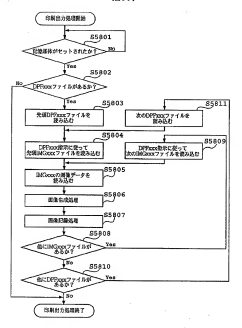
(b)

IMGxxx

调你学一点

(c)

[図58]



フロントベージの続き

Fターム(参考) 2H072 AA16 AA18 AA22 AA23 AA26 AA28 AB12 AB28 CB01 EA02

FB02 FC04 FC12 GA08

3F048 AA01 AB01 BA02 BA04 BA07

BA11 BA14 BA30 BB02 BC01

BC03 BC04 BC08 CA02 CA05

CB02 CB03 DA06 DA09 DB02

DB11 DC12 EB40

3F050 CA08 CB06 CB07 CE06 LA01

LB03